刘建国著

考古与

地理信息系统



学 多 版 社 www.sciencep.com



定价: 46,00元

考古与地理信息系统

刘建国 著

斜 学 出 版 社 北京

内容简介

本书首先对她照信息系统方面的基本理论、方法和技术进行 了详细的刚送和介绍。同时结合山西省临份建地、河南省洛阳盆 地、滔河流域、陕西台上部河乡美阳河流域等区域考古调查、地 形、水文、温感影像等信息,应用地理信息系统技术、分别建立 各区域的康落考古信息系统。然后运用 GIS 的空间分析功能,研 安聚路分布与局部版区直然环境的关系即不同时期的人鬼关系。 揭示很多被传统考古学研究方法所忽略的信息和认识,探索考古 研究中 GIS 技术的应用理论与方法。

本书适合考古学、地理学等专业的师生和研究人员参考、 阅读。

图书在版编目(CIP)数据

考古与地理信息系统 / 刘建国著. 一北京: 科学出版社, 2007 ISBN 978-7-03-020263-5

考⋯ Ⅱ. 刘⋯ Ⅲ. 考古 - 地理信息系统 Ⅳ. K85 P208
 中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 169088 号

责任编辑: 因向东 张亚娜/责任校对: 张怡君 责任印制: 赵德静/封面设计: 王 浩

> # 号 # 単 計版 主京を英雄化売前もり 最近報号:100717 http://www.sciencep.com

中面如草花中到下印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

定价: 46,00 元 (如有印装质量问题, 我社负责调换《科印》) 本书的编著和相关研究受到科技部"十一五"国家科技支撑计划"中华文明探源工程(二)"中"3500BC—1500BC 中华文明形成与早期发展阶段的社会与精神文化研究"课题的资助,课题批准号为2006BAK21B00

建国兄大作《考古与地理信息系统》一书即将出版,赐我为之作序,真 是深感惶恐,屡屡推辞,终未获准。通观当今之著述,作序之人不是位高权 重,就是名家权威。序的本意要么借重名家的评价、推介,要么由权威从宏 观或微观角度来评述著作内容的背景,成就和价值,等等。从这些方面讲, 我都自付难以胜任。不过,作为建国兄多年的朋友和相关研究项目的合作者、 以及 GIS 技术的使用者,就他的研究成果及其价值粗浅地谈一些自己的感受 和认识还是自认为勉力可为,也属当仁不让。

建国兄自 1989 年从武汉测绘科技大学毕业到我所工作,我们就一直共事。相处多年,我感受最深的就是他细致、认真、严谨的工作作风以及刚正不阿、有话直说的为人处世原则。多年以来,我们一直友情甚笃,多半也缘于彼此在做事、为人上的相契。他从测绘与遥感专业毕业,考古测绘与遥感对他来说是驾轻就熟,但他并不以此为满足,而是不断探索、尝试,将高新科技的地理信息系统引入考古学研究,开创考古地理信息系统研究的新路。在年近不感之年,又发奋攻读博士学位、跟进科技发展的最新成果。这些都是我自愧不如的。本书正是他在考古地理信息研究方面多年探索的成果。

中国考古学在学术界是一门既古老又年轻的学科,它的对象是我们久远的过去,古老而神秘;但考古学的引进和发展在中国却是 20 世纪初以来的事情,是一门年轻的学科。考古学的出现是近代科学思潮的产物,它的基本方法——地层学、类型学来源于其他学科。现在越来越多的新兴学科和各种科技手段不断被考古学吸收,多学科结合正成为考古学发展的新方向,方兴未艾。这一趋势中很重要的一个方面就是信息化、数字化技术和地理信息系统。传统的手工记录方式和重在分期与单个遗存性质的研究正在被全方位的数字化信息采录方式和主重空间关系分析的研究所代替。地理信息系统和聚落考古是这一趋势的具体表现,两者密不可分,互为支持。

就我个人的理解和体会,我认为地理信息系统在考古学研究中至少可以 发挥以下两大方面的功用:

首先,考古资料信息的收集、记录和管理。传统的资料信息收集、记录 主要依赖手工绘图、记录,由于因人而异,详略不同,标准不一致,且因人 员更替,同一遗址的不同时期、不同发掘者经手的资料之间往往缺乏连贯性

和整体性,难以整合,支离破碎。另外,各重要考古发现发表的资料都是经 过发掘者、整理者的选择、归类和编写,往往不能反映考古发现的全部,造 成古代历史信息的再次"损失"。当然,从现有条件看,将所有考古讨程。 记录事无巨细地全部出版发表,仿佛流水账一样,也是不现实的。那么,我 们如何解决这一问题呢? 我认为地理信息系统在这方面可以发挥它的巨大潜 力。如果建立一套中国考古学界的信息采集、数字化的基本规范、我们就可 以建立全国、区域、遗址和各种遗迹、遗物的几级信息存储、管理体系、将 各层次的不同时期、不同类型的文化遗产和考古信息数字化、全部纳入到一 个体系中,每一个次一级单元都是上一级体系的一部分,最终形成统一的全 国性的文化遗产信息网络。每一次的考古工作实行全程数字化记录、并及时 地输入全国文化遗产信息网络中, 供大家查阅。如果这一设想能够实现, 无 疑将为文化遗产的资料信息管理和文物考古学研究提供非常有效而便捷的服 务, 而现在的科技能力使我们完全能做到这一点, 只要我们有决心。现在, 随着电子全站仪、数码相机、摄像机、便携式计算机等设备的普及、一些考 古单位已开始要求发掘过程全程记录和数字化、但全面系统的数字化和各层 级地理信息系统建设尚处在探索之中。从这一方面讲、建国兄的工作对此不 无裨益。过去,我与建国兄曾就周原的部分发掘资料尝试性地建立过周原遗 址地理信息系统。在这一过程中, 我感到这种思路确是可行而方便实用的. 但由于经费等原因,未能继续下去。

其次、利用地理信息系统研究一个区域内不同时期环境的变化、聚落与人口的变迁、聚落布局与环境(包括地貌、气候、物产、交通等)的关系、聚落之间的关系和聚落内各种遗存之间的关系,及由这种关系所反映的古代社会结构、人际关系等等,这些往往是传统的考古学方法做起来很困难,或者其视野难以达到的。地理信息系统可以拓展考古学研究的思路和视野,提供一种有效的区域研究的手段。建国兄在书中所举的临汾盆地、洛阳盆地、洭河流域、周原地区七星河、美阳河流域研究都是这方面的典型例证,得出了超出传统研究的一些新认识。就我所参与的七星河、美阳河流域区域调查和地理信息系统研究案例来说,我认为它成功地展示了七星河与美阳河两个相处理信息系统研究案例来说,我认为它成功地展示了七星河与美阳河两个相关地大发居住模式的影响,以及历史上河流状况的变化,为周原考古中的这一重要课题提供了令人信服的答案。

地理信息系统向我们显示了它的巨大潜力和诱人的前景,但它毕竟是一 门进人考古学不久的新科技、新手段,大量的基础工作要从头做起,大量的 旧资料信息要进行數字化处理,许多现象的解释要建立相应的理论模式,关 注地理信息系统的意识要在考古学界宣传、推广等等,任重而遗远。正因为 如此,建国兄的这本大作出版适逢其时。客观地说,书中的诸多内容是原理 介绍,许多成果尚显粗疏,但它向考古学界展示了考古地理信息系统的可行 性、价值和潜力。

我真诚地希望本书能推动地理信息系统在考古学中的广泛应用,也相信 这本书只是考古地理信息系统研究的一个良好开端。

> 徐良高 2007年8月30日

录 目

序	·····································	5 (i)
	绪论	
1.1	概述	(1)
1.2	TOTAL IN TOTAL INC.	
1.3	考古 GIS 研究的必要性与可行性	(5)
1.4	考古 GIS 研究进展	(6)
第二章	基本概念与相关理论	(11)
2. 1	基本概念	(11)
2. 2	GIS 的类型	(14)
2.3	and a transfer to the	
2.4	空间数据的特点	(16)
2.5	空间数据的结构	(18)
2.6	GIS 与 SPS、遥感等技术的集成	(25)
2.7	GIS 发展动态 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(28)
第三章	空间数据采集与处理	(32)
3.1	- Land Company	
3.2	ALI 101/19 191 ALI SHI	
3.3	属性数据	(43)
3.4	元数据	(44)
3.5	空间数据的分层	(45)
3.6	考古发掘中 GIS 的建设 ······	(47)
第四章	空间分析技术	(49)
4, 1	空间分析概述	(49)
4.2	空间数据的量算	(50)
4.3	空间数据的查询	(50)
4.4	叠置分析	(52)
4.5	邻域分析	(56)
4.6	空间网络分析	(59)
4.7	空间密度分析	(61)

4.8	空间统计分析	(62)
4.9	空间变换	(63)
4.10	再分类	(64)
第五章	DEM 与地形分析	(66)
5.1	数字高程模型	(66)
5.2	DEM 数据源的获取	(72)
5.3	数字地形分析	(74)
5.4	水文分析	(76)
5.5	空间信息的可视化	(81)
第六章	考古 GIS 研究	(86)
6.1	临汾盆地聚落考古研究	(87)
6.2	洛阳盆地聚落考古研究	(99)
6.3	洹河流域聚落考古研究	(110)
6.4	七星河、美阳河流域聚落考古研究	
6.5	考古学文化演变的原因分析	(122)
6, 6	考古 GIS 研究的展望	(125)
第七章	常用 GIS 软件简介 ·····	
7.1	SuperMap GIS 软件简介 ·····	(127)
7.2	ArcGIS 9 中 ArcView 软件简介 ·····	(137)
参考文献		(152)
后记		(154)

插图目录

冬 2.1	栅格数据与矢量数据模型	(18)
图 2.2	点之间拓扑关系(连通性)的描述及连通矩阵	(21)
图 2.3	而之间拓扑关系(连通性)的描述及连通矩阵	(21)
水 2.4	栅格数据的邻域 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(23)
[4] 3]	6°投影带及其中央子午线经度	(34)
图 3 2	高斯投影模型	(35)
图33	投影坐标系	(35)
* 3.4	1980 西安坐标系 1:5 万比例尺的标准 分幅地形图图框	(36)
* 3.5	地形图进行色彩调整前后的局部效果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(38)
. 4 3. 6	地形图数字化后生成的矢量要素	(39)
,约37	影像纠正原理	(41)
₹ 3.8	影像纠正时选择控制点的情况 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(42)
图 3, 9	航空影像与卫星影像合成前后的效果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(42)
含 3 10	临汾盆地聚落 GIS 项目的数据结构	(46)
图3.11	旧野考占发掘 GIS 系统	(48)
.约4.1	聚落属性的查询 ······	(51)
初4.2	空间数据的叠置	(53)
* 4.3	阪的DFM 与陵泉图层叠置生成的立体专题图	(55)
省44	点、线和多边形的缓冲区	(57)
图 4.5	边界相交的缓冲区	(57)
* 4.6	河流缓冲区与聚落分布图	(58)
生4.7	泰森多边形的结构 ·····	(59)
图 4.8	多边形的合并 ····································	(65)
图51	规则格网模型	(67)
图 5 2	不规则三角闷模型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(69)
[8] 5 3	等高线模型	
14 5 4	Delaunas 相図	(71)
8 5 5	添加辅助等高线前、后生成的 角网模型	(71)
图 5.6	佛像的立体透视图 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(74)

8	5.	7	地面坡度示意图	(75)
图	5.	8	地面坡向分布图 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(75)
<u>a</u>	5.	9	可视性示意图	(76)
១	5.	10	水流方向编码	
(2)	5.	11	水流方向图	
3	5.	12	矢量河网图	
图	5.	13	河网与流域图	
죗	5.	14	十三陵的三维影像图	
r [®] n	6	1	耳回地势、气候×的划分与研究区域的位置	
[4]	h	2	华山流池的一维与像图(四南回北)	(88)
[4]	6	3	临分盆地各门期交善分布与本区域研究范围	(89)
쇳	6.	4	龙山时期聚落分布图	
8	6.	5	商代聚落分布图 ······	
图	6.	6	河流缓冲区与聚落分布 ······	(92)
[왕]	6.	7	地面坡度与聚落分布	
 冬 	6.	8	地面朝向与聚落分布图 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
٤,	6	l)	龙山市与两个选师的可视域	(95)
ķ	6.	1()	海片遗址内另一位各的可视域	
[%]	6	11	集水盆地与聚落分布关系图	
[2]	6	12	洛拉盆地的 "事是像图《由北河南》	
图	6.	13	洛阳盆地与本项目研究范围	(101)
匌	6.	14	各时期聚落分布图 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
冬]	6.	15	洛河故道与局部区域的聚落分布	
	6.	16	河流缓冲区与各时期聚落分布	
[冬]	6.	17	河道演变示意图	
쇰	6.	18	地面坡度与各时期聚落分布	
쇰	6.	19	集水盆地与各时期聚洛分布 ·····	
图	6.	20	洛阳盆地中从圆丘遗址建立的可视域 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(109)
冬	6.	21	洹河流域的三维影像图(由北向南)	(110)
*	6	22	,由訂流域仰望至西周計期遗址分布图	
[8]	6.	23	洹河流域东周时期遗址分布图 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
[8]	6	24		
图	6.	25	七星河、美阳河流域的调查范围 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(114)

¥I 6. 26	河流缓冲区 了仰韶、龙山、夏至早岛心聚落分布图	(116
* 6 27	「主義漢字×与中晚商、西切时期的聚落分布图	(116
,* 6 28	河流缓冲区与西周时期的聚落分布图	CH7
图 6 29	研究 × 域内归邻羌域的处分 与数子地面模型 ·····	c118
[8] 6 30	研究区域内的三维模型	(119
[%] 6 ₹1	七星河支流与美阳河之间的占河道 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(120
]*[6 32	美阳河河岸上的古河道断面	(120)
[%] 6. 33	沣河上游的集水区域	(121
[约 7]	SuperMap GIS 5 桌面产品启动环境	(129
성 7. 2	T作空间窗口	(130)
* 7.3	图例窗口	(131
* 7.4	快速启动向导工作空间	:134
.° 7 5	快速启动向导——符号库	135
含. 7. 6	快速启动向导——数据源	136
[4] 7. 7	快速启动向导——数据集 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 136
[4] 7.8	ArcMap 窗口 ···· ·	1 138
[4] 7. 9	ArcCatalog MII ·····	1 143
1917 10	Are Toolbox Will	. 1.10

第一章 绪 论

1.1 概 述

人类社会诞生于大地之间、受到日鸭环境的态。不才得以发展壮大、人类的繁衍生是支到特定日外环境的严重问的、带有浓厚的地域特色。大地关系支入类地生以未完各就存在的关系。属于人力。悠美亲的造动。是指人类社会正式发展的主身中,人类为生生与形态支、不确地扩大和加强改造。利用地种环境、上,还同地理环境的能力、改变地理环境的作数。制制进用环境社会发展之初、生产有关,2001,有人类社会发展之初、生产有水平非常低下。一种环境对大大社会的影响。无知识是

专占字是根据自代人大通过各种活动是诗下未向字构以时完人失语代社会或见的。自科章、考古学师定由基础在 J 田野庆香 友标等 借 夏迪等。 2000 , 就有专注对在 安拖技术工具 "我先生的证法人、人域专用证完 在公司考古学校 J 中载 《城考古斯寺是 J 田宫居在为基础、将古代遗址与其外的环境。起现上一会中境、农村当时人 J 印取原的关系、研究古代文 化发展的规律(科林·伦福儒等、2004)。

 并存的数据库和图形图像库,从而能够方便地进行分层或综合显示,查询、 模拟各类数据信息, 自观,简洁频复重当时的社会状况。

我国的考古学研究经历数十年的发展、积累了极为丰富的实物资料和各类文字记录、取得了丰龄的成果、为综合运用各种信息开展考古学研究奠定了维厚的基础。而每信息可供的技法、考古学研究应该充分发挥空间信息技术的竞势、许考古遗址的调学数据。助控数据、远感彩像数量和调查、发掘、研究资料等输入到6户之中、其中的重感实验需要进行组计和批准、建立考古6户的信息系统。再运用6的的第二次的设计等的资料和数据、建立考古现场。作品模成扩充。为考古学研究和遗址保护提供全面的资料和数据、建立考古现场。维模取环境、在1节和上专项对考末规划场。

1.2 地理信息系统发展简史

1.2.1 国际上 GIS 的发展

GIS 是20 世纪60年代中期开学发展起来的交叉学科、最初复为了解读地理问题、至今已成为"自选及正常科学、环境科学、自负担技术等多学科的交叉学科。1963年加拿大馬里学家 R 1 For Insom 自先提出地理信息系统。 用于自然资源的管理和现实 不久。其即跨楼大学提出了安元率的系统软件 S M A P 该是 G S 的起星。 进入 70 年代以后,由于计算地较硬件水平的提高。 健使 G S 纳着美州方自港业发展。 此经济发达国家先,建立了许多专业性的 G S 、有,然多难等和规则方面发展了重大的情况。 80 年代言或起约许算机网络技术使地理信息的复数形式 成为辅助决策的工具,并促进了地理信息产业的膨级 到 995年,市场上有报价的 G S 软件已达上手种,并且循现出了一些有代表性的 G S 软件。

地理信息系统的存在与发展的时40余年、签建GI>发展、并目根据北美地区的实行情况、可将地理信息系统的发展分为以下几个阶段;

1.2.1.1 20 世纪 60 年代开拓阶段

20世纪60年代为她对信息系统开拓期。注乎于今向数据的地学处理、 初期地理与总系统发展的动力来自上诸多方面。如学术探讨、海技术的立用 人量。何数据处理的年产动卡等。每一位全量对现理信息系统为发展来说。 专家兴趣以及或有事种动起看起模语。写作用、并且人多地理信息系统。作 限于政府及大学的范畴。国际交往甚少。

1 1 计算机硬件系统功能较宽。陆州子软件技术的发展。这一时期逃班 看包系统软件的印刷主要先任可具体的CFC 中国进行的、到60 年代本期、行 对 GIS 一些具体功能的软件技术有了较大进展。

1.2.1.2 20 世纪 70 年代巩固阶段

1.2.1.3 20世纪80年代突破阶段

20 用工的名计算机线 使自转十分反抗和严及、他理信息系统之多新走 医决例 由于应机系统]软件环境是引致 "、使得有应机 GN 中发 更]自多 算 2.标价投水 1.在银湾的改革。这一句则是地理信息系统发展,所及 1.明。 市 上 "一小块海路支持和分理、应用运动。 4.中 大、从赤源各理。 环境规划 到位 () 之一、从。 4.时候各区域创作的政治或企业不分区等。 1.00 产科之 个1次。加州人为学、禁机生态规划。 6.动工名十程区域计算机利于等 1.必厘家。现在了不同的地理信息发展规划。 6.动工名十程任政时,是 5.可能 一种有户。 等术件机构 这个可愿地理信息系统发展最易的特点是特单化 常用系统进入市场。

1.2.1.4 20世纪90年代社会化阶段

随着地理信息产业的建立和数字化信息产品在全世界的普及、地理信息系统深入到各有各业乃至千家各户、成为人们生产、生活、学习和1件中不可缺少的1具和助于一方面、地理信息系统已成为许多机构必备的1件系统,九其是政府决策部门在一定程度1由于受地理信息系统影响而改变了现有机构的运行方式、设置与1件刊划等一分 方面,社会初地理信息系统认识新超过商、需求人物使增加。从而导致地理信息系统识用的扩大与深化国家级为个个球性的规理信息系统已成为公众关注的问题

1.2.2 中国 GIS 的发展

中耳GIS 的发展较晚、经历了起步(1970—1980)、准备(1980~1985)、发展(1985—1995)、产业化(1996年以后)国个阶段。现在、GIS 已在中国的积多部门和继续得售了广泛的应用。并引起了政府部门的高度手概批其有目上知识产权的 GIS 软件。如 Geostar、SuperMap GIS MapGIS、Gitstar等,已经种制并发展功。很多高等较投设立了。此与GIS 有关的专业或学科、还有很多专门从事GIS 产业占动的高新技术产业相继成立。此外、论成立了"中国GIS 协会"和"中国GIS 技术应用协会"等。并且经常得用GIS 方面的学术研讨会。

中央連門信息系统方面的:作始于20世纪80年代初,以1980年中国科学教育整位用研究可成立全国第一个地理信息系统研究家方标志。在几年的世界发展公议中,中国地理信息系统在理论探察、硬件配置、软件研制、设范制订。区域武弊研究。局部系统建立、初步中用试验和技术队伍培养等方面都限得了进步。代鉴了经验。为在全国范围内展升地理信息系统的研究和应用奠定了坚实的基础。

11985年起、地理信息系统研究作为政府行为、正式列入中国国家科技 以关注划、开始了有注划、有组织。有目标的科学研究、应用效验和工程建 设一件。很多的技术和机构同时展升了地理信息系统研究与并发工作。如 个国性地理信息系统、文数据库工实体建设、区域地理信息系统的充和建 成市理信息系统、地理信息系统基础软件或支地应用软件的研制和地 理信息系统教育培用。通过互互电的努力、打开了地理信息系统的月的新局 面、并在全国性应用、区域管理、规划和决策中产生了实际的效益。 20 世紀 90 年代, 地理信息系统跨入快速发展阶段 各相关部门执行地理信息系统和应感联合科技改美计划。强调地理信息系统的实用化、集成化和 程化、快速理信息系统从初步发展时期的研究完全、局部应用走可实用化和企业化、为国民经济重力。这种表达和和决策依据 同时努力实现基础环境数据体的建设。推进国广致作系统的实用化 市。透和地理信息系统技术 6 体化 这 除政公等地理信息系统力多的公司逐渐增多、投入不断增加、政府部门的扶持力度有很大程度的提高。

心之。中国电理信息系统书字举行。上参与的发展、取得了重大的进展。 池理信息系统的研究和应用正连矩形式行业、共备了走事产业化的条件。

1.3 考占 GIS 研究的必要性与可行性

上为"千亩)请先是市子本同年代共产的起图率每季本同、相互专用人权要求转6。2006年, 致使另两个时间重要个自一度、设计之间的相互关系并往供重确定。更有上半。为与某次在方式全体发挥的人员、几年三月以便,及他跑到、自在也根准在实地指击发和自动推确位置。每十年已经发展的成功停在实业指摘完全。一方此、必要可用连转技术和手段、每考市的作为发票的信息进行精确定位与全面正式、建立依。而了领的电子作案、为边

一步的考古学研究遵定坚实的基础

地理信息系统技术能够从考古遗迹或现象的空间位置出发、建立多种空间信息与属性信息并存的数据库和图形图像库。从而能够方便地进行显示、 查询、统计、分析与模拟各类信息、直视、高洁地复率占代的社会或是、此 外、区域考占调查、多年的考古发播等现代考古学手数积累了丰富的考古学 均信息、为区域考古或单个占城遗址等的 GD 建设与研究准备了大量的素材、 使 GD 5 及 6 应用于我但考古学研究之中能为可能

1.4 考占 GIS 研究进展

伴就着 GIS 技术的不确废展。考古研究中 GIS 技术的应用与研究也得到了是整的重视。并且取得了上颌的或果、特别是 GIS 室向分析技术设计且区域考古网络之中,为现代区域考古 多研究提供了一整全个数的方法和于段。接取了考于资研室的领域。很多定明召开的考古界国际 罗木研讨会(如 World Congress of Archaeology。CAA4 computing Applications in Archaeology。CAA44 computing Applications in Archaeology。CAA45 computing Applications in Archaeology。CAA46 computing Applications in Archaeology Applications in

考古研究中 GIS 主及用于建立单个造制。特定地域和国家级别的考古信息数据的。在单个造量中、需要重过 GIS 引邀物。地形和其他特任的发展、电商成在来收集营养进行等理。分析、模拟和研究。特定、域中可以允分运用 GIS 运动分析技术进行、《域气为一十地利用、聚落选择和领地等方面均分等。 众多《城考书记》。项目元或国家级观的文化资惠信息的

20 即至80 年代与期、越有商用 GN 软件自成座推上、恢美考古学者开展 了社多考古 GN 方面 中心目研究项目、取得了上级的成果、自 90 年代初年婚 原 读及了大量的研究论文、也有很多的相关专名上级、对考古研究中 GN 66各种应用都有较好的例过、提出了多种针对特定项目的研究核型 Noage、 1990)

1.4.1 GIS 数据库及其在遗址内的应用

GIS 在考古研究中自愿用首先表现在与考古数据陈特接方面。多种格式 文件中与数据都可以在GIS 中进行时接、检索。分类和查询、外书单元也可 以制制与数据库中的文本进行人联制以示。直正将文本、数据与地产、应像、 矩下。环境数率等综合在一起,提高了管理设备。 似美很多区 家的考古机构 都特研究中为各种数据输入 GIS 数据居之中、仅遗址与远量、甚么、远感 私友将等含料都在"格的统一有缺行事",为与次能考古研究、选计保护、资 科存物以及相关部门的管理提供有力的支持。

近年文、考古GN 医研究集市用处向单个滤射方面转移 電下內的用 作、从上、地域、區等。村區等電台都可以作为GN 中的交易更多。」根 或点速的。体大型。文化特計。在代等數戶公司的關係。或其序。典型器 對方分布並、以作为單址的交互进行分类和基準。以此研究透射的結构。 演变过程、功能区划等特征。

成期上於古常考古发掘其付付。所考書明在和安局的需要、可发了平等。数十亿百余处。Intrass 一个元尺支GP。通常形为个选点是形构构 生物。各可以自动转换与第八头由trass "与原始数据"。(中,同时推图数据中,可以性例的在数据件。生义等形文件。问题,作中国各种考出。所编、水支助的。推评的。并同的可以产生可以准常能够有都有 finass中,对全部数据率不在一步。并以多字科。其一个可定。。「如选择特性、两个温物内部(Fund、2006)

5. 主义专与原则政务部 J. 在并谓大量文化资源定任数据。亦以数据 并未明数据的构造下,科团 G.S.建立。一条对关与支发规划图、标则用成上 是区类方态。对分值自标程、。以分类图的形式规则,为可能可用存在价值 (Leusen van, 1995)。

现在《总技术司友职、用于当时研究自GN中联末报多地使用证"法"像 和广介产量中午,这等价等数据。或"元季中水与像"一扫市政和"之下。对 月刊[2] 用的营事和现象的分析。中"自己用气地提供素负责"。此成本活光,司 定令中的约性存在分分。正体像对论"且决决"的"五季产"。DFM、数。把面模 中一、两种或体践自制的选口或遗查分布图、对进时进行。单型权和编时景成 的可视化研究。

维 GIS 将会在考古惯量的发掘和研究中发挥重要作用。翌月内的文化

层、遗迹特征和器物分布都能够进行《维可视化分析 通过对遗址内生成例 影的分析, 极有可能根据做些地貌起伏情况显示出城墙, 城门和墓葬一类的 遗迹

1.4.2 GIS 支持的区域聚落分布研究

占代聚落的分布与环境特征之间有着密切的关系。环境变量中的地形地质、手术。坡度、水渠等要素很容易在 CF 中进行显示和分析。为聚落多占研究提供了一个名件效的方法。在考古研究中引起广泛的关注。 地学者根据典型流域中适宜种植某种农作物的干壤变化情况。分析聚落演变的特征(宋徽泰等。2002)。

基于 GIS 的区域分析技术有考古研究中有很多成功的应用实施。例如芬·的铁器时代聚落与环境关系研究、冰河时代绿现变化与其他特色对有器可代选准分布的影响等(Vikkula, 1994) 墨西哥 Teothuacan 地区交级 Formatuse 中期遗产的分布有高程。坡度一步增加工作。由于企业设置,1996)。对企业业量制即代末期张落何完中,分析了6种地貌类型与罗马时期聚落分布之间的关系(kuma等, 1995)。

(4)《域分析方法能够为考古研究人员提供很多特殊的素材、补展思维 许可、使人们能够在已知一些聚落、遗址分布特征的基础上、基本理解占人 选择繁落、遗址或其他活动场所的原因。

1.4.3 老古位置预测模型

预制模型分析有核大多片。1件中已至取得了。定的成果、为区域考古研究和文化资源核中提供了很多重要数据、使主及同地对加点有重要多为资源的区域进行临时和保护。减少野外调查的问题必要。有的字名还根据特定区域的良体情况、分析各种环境周素则多物程度。对不同的环境周素联产不同的权值、建立更为完善的预测模型。

1.4.4 遗址的空间配置与地域观念

此96度中《与战住路径分析也具有重要的意义 根据聚落、地形、土壤、水系等周素分布情况、分析相互的关系、研究占人从事狩猎、农耕等的行走路线。

1.4.5 通视与可视域分析

通视即景观中两点之间没有地形或地面特征(植被、建筑物) 阻构的情况,在G下软件的支持下、两点(甚至大量点)之间视线的计算非常简单可视域则是研究从。点或几点上能够处整到的范围。

欧美学者对可视威;常愿兴趣、认为人类社会具有特定的地域观点、其规则下常重要。聚落等的可提出可能反映当时的。种社会结构、甚至是一种控制更新和手段。可选定周均在聚落的控制之下、助如性聚落都会具有最佳的可视特别,有时可能性甚至可能与人类观断有关、短期党观与特定时间太全或开心的位置整理相位。(Anard、2002) 希腊学者研究伯罗介尼撒平岛上的好路时、发现已知的四种对路的可视域不能很好地将海域全部覆盖。他们认为应该还有当太发现的月塔伦够为海域的自《指示方位》经过侵责。学者引发现从一个特定地点建立的可视域正对能够覆盖已四四种对路的自区。然后经过实地多察。在假设位置附近发现了第五处灯塔

1.4.6 区域考古模拟

区城考古模拟是在 GIS 技术的支持下,根据研究区域内现在的土壤、地质、地貌等物理显视特征,以及已知古代聚落的分布情况,研究古人面对自

然景观时的行为方式。同时为文化遗产管理服务 或者是对 此假设、推测进行模拟、以检验其可能程度 有的学者根据 个区域中土壤分布特况、坡度 距次排碾落和水系的距离、农作物单产为周素。分析某一时期中可耕地的面积。 计算程食总产量,由此再计算研究区域内特定时期中能够养活的人口数量。研究其社会结构 但是,这种估计存在很多不确定的因素 因为某一特定时期中实际的转地面积、种植的物种、产量、以及种植与狩猎、采集的比例等诸多因素不好估算,所以这种像点模型还有要进一步的完善。

有区域考古研究中、很多基」「G下的模拟与聚落行为有关 G下还推动 具能在考古研究中使用的行首配置模型。以已知位置公域的中心为基础、学 著行模拟出不同的网络近似值、模型模设和参数范围、研究古代人门采集、 每余物品运输、人口管理等的模式(Chunch、2000)

1.4.7 国内相关研究情况

近10年來、強着国内区域考古關查研究的隊人、区域考古资料越來越十常、为考古 Gr 项目的月聚变定了冬文的基础。20 由定90年代中期月始、美国、族人利亚等国学者与国内。 那等名台科,月展了河南赣河上游起区、河河市域、伊洛河流域、由东林可流域等聚落考古福存和 Gls 方面的房间间的完成。中国社会科学院等占研究所充分公用 Grs 空间分析和预测极少等技术、先星对河南河流域、山东水河流域、陕西上岸河流域、山西南海盆地、河南洛阳盆地等特定地域进行研究。分析和探究占代人类生存与自然环境的密切关系,对考古 Grs 的理论。方法和房川都进行了细致的探讨。此外、古林大学、南京师范大学、夏日大学等考古或历史类别系以及国家博物馆考古部等单位电正在将 Grs 技术公司到考古或历史学研究之中。这些应用将会推动国的专首 Gls 研究的快速发展。应用教术和职能和名会更加成熟、完善

第二章 基本概念与相关理论

2.1 基本概念

2.1.1 信 息

信息(Information)是用数字、文字 符号 语言等介质来表示事件; 事物、现象等的内容 数量支持值(陆字 , 2004, 考古运查 发展中云用 数字表示透理的位置,适用,运用文字表示透理的年代,特律,调查和发展 ,每日程,运用符号在专选图上表示透理的产业关系。等,都是为了更为全 户地记录和关的信息 信息目入口,或争处 提供关于现实世界新的事实的 知识,作为生产、整理、参数、分析和决策的依据。

信息具有多风色。显明性、更换能性和共享性等特点。客观性是指信息 格力条风中等相关、这是信息证确性和特确度的操作; 近时性是评信息从人 显数据申收算、知识和管理、要有美国性; 、传输性指信息可以在系统内或 用户之间以一定形式 按压线运和交换; 共享性是信息可传统性涉来的结果, 运动先信息可为多个用户共享。

信息来 数据 (Data) 数据是未加工的原始资料、是客观对象的表示、是信息的软体、包括数字 文字。符号 图形和虚像 信息则是数据的内涵、 或数据的内容和解释 考古调查或支援中、电磁性发现的 作者约的质池、 交价、图案以及 Dai 我部 从部、是部等的加水等特计数据、经过考古学 家的分析、研究、可以判断上这件器物的生产年代、制作工艺和文化内涵等 价值。

2.1.2 地理信息

地理信息 Geographic Information。國丁空前信息、是指与所研究对象有 空间地理分布有人的信息、表示地表物体及地理环境所因有的数量、质量、 性质、关系、分布特征和规律的数字、文字、图像、图形信息的意称。地理 信息具有空间性 专建性和动态性(陆字)。2004) 地大多数的考古信息都 具有空间位置属性, 描述遗迹、遗物所在的空间位置或相互间的空间关系, 具有空间性 考古信息具有考古专业特色、反映与考古有关的主题, 具有专 题性 考古信息包含在文化层中, 是在漫长的历史过程中积淀而成的, 随着 时间的推移而不断增加, 具有动态性。

2.1.3 信息系统

信息系统 (Information System) 是具有采集、处理、管理和分析数据能力的计算机系统、能为单一的成有组织的决策过程提供各种有用信息 (陆守、2004) 信息系统是由计算机硬件、软件、数据和用户四大要素组成的系、 具中数据包括一般数据和经数据经验获得的知识。用户包括一般用户和从事系统建立、维护、管理和更新的高级用户。

从管理的角度看,信息系统涉及战略层、用户层和操作层 战略层是决定信息系统方向的战略决策者,用户层是使用信息系统的高、中层管理人员、操作层主要是一般的操作人员。

2.1.4 地理信息系统

地理信息系统简称 GIS(Geographical Information System),属于空间信息系统。是 20 世纪60 年代开始迅速发展起来的地理学研究技术系统 地理信息系统作为计算机技术、地理、减速、物绘、统计、规划、管理学和制图学等学科交叉运用的产物、代表了现代计算机应用技术和其他学科相互渗透的发展方向。GIS 技术是以地理空间数据库为基础。在计算机软件和硬件的支援所,采用地理模型分析方法、运用系统、存和信息科学的理论、对整个或器分地埋表面(包括大气层)与地理空间分布有关的数据进行采集、管理、操作、分析、模拟和表达、为地理研究和地理决策服务提供多种空间地理信息的技术系统。GIS 具有以下、不方面的特征;

- (1) 具有采集、管理、分析和输出多种空间信息的能力, 具有空间性和动态性。
- (2)以地理研究和地理決策为目的、以地理模型方法为手段、具有区域空间分析、多要素综合分析和动态预测能力、产生高层次的地理信息。
- (3) 由计算机系统支持进行空间地理数据管理、并由计算机程序模拟常规的或专门的地理分析方法、作用于空间数据、产生有用信息、完成人类难

以完成的任务 (刘明德, 2006)。

所以、GN是由计算机使件。软件、地理数据和人设计的有效地获取、存储、更新、操作、分析和显示所有地理信息自集或应用系统。数据先地地位 法条件的基础。如此有一个工作,这种企作。数据包括图形数据。各像数据和两件数据。类。地理信息系统的硬件包括订算机主机、数字化位。图像 打墙仪、绘图仪 打斗机。越带(每一机等。GN的软件包括数集输入和检查、数据令储和约理。数据变换。数据管厂和表示。用户接任5个基本模块从外部未存。地用信息系统表的方计算机较纯件系统。而其内随此是由于算机构。中心,他用信息系统表的方计算机较纯件系统。而其内随此是由于算机构用户机地理数据组织而成的地理之间信息模型。是一个逻辑缩小的。高度信息化的地理系统。

选用信息系统是整个地球或部分区域的济源、环境数据有计算机中的新常。严格地讲、地理信息系统是反映人门转以生有的现实但是(资源与环境)现实是了重要的各类与可数据及描述这些当时数据符目的属性数据。在计算生物作和映任的支持外、按理一定的格式输入、存储一种索、显示和各合分析应用的技术系统。随着计算机技术。问技术和现代信息基础。这种方案发展、6下技术在各洲经济已是化进作中日津重支。特别是当今"数学见","概念的执理,使得人们对中的重要有有了更深刻的了解和更有观的人员。120世纪的有代以后,他理信息率统有个决约到了当他或格别是一个仍知该的专人。产生了巨大的经济和社会流行

2.1.5 聚落与聚落考古

聚者、Fellement)是一个地理概念、是聚著地理了的研究有象、指人类在一个证字与地理环境内定并引出或的原理。,各种建筑物。直路、绿地、水毒等物质对赤相皮。聚落化大小分为两类。平省为乡村、大者为城市。也有学者最古等。中形式。即美城上聚落(上吨均、2000)聚落。每位管选择和发展式设在很大程度上交地理环境制度。如水源。地貌、交曲、气候、赛斯及其他人人因李等。聚落的形成与形态受自然因素影响甚大,允以水源、地貌和辉灏最为重要。

聚落考点 (Settlement Archaeologs) 是 20 恒元 50 年代开始在考书学中流行的作中方式和研究方法。其具体定义和作业方式为, 在一定地域内进行大范围的考古剧查,发掘,以了解古遗址的当司分布、遗址功能、遗址间的补胜关系,人之与环境关系,人口规模、生产方式及社会组织结构等(学水域, 2002)

2.1.6 人地关系

人地关系是人类诞生以来就各就存在的关系。属于人与自然关系的范畴、 是指人类社会可彻发展的过程中,人类为了生存的需要,不断地扩大和加深 改造,利用地理环境、增强适应地理环境的能力,改变地理环境的面貌。同 周取理环境电影刺着人类活动,产生地域特征和地域差异(李振星,2000)

考古学研究的对象是人类在漫长发展过程中遗留下来的文化遗存。这些文化遗存都是人类有特定自然环境中的生存记录。并且以各自的方式存在上自然环境之中。所以、从考古学研究出发。可以对较长的时期内人类社会的发展。演变与自然环境的依赖与改选的人系进有深入的分析。探究古代文明的产生和发展对自然环境的依赖与改选程度。

2.2 GIS 的类型

GIS 可以根据其数据内容的不同、分为专题地理信息系统、区域地理信息系统和 GIS 工具三大类型。

2.2.1 专题地理信息系统

专选短理信息系统(Thematic GIS)是具有有限目标和专业特点的地理信息系统、为特定的专业目的服务。考古地理信息系统就是一种专述GIS。以考古信息为主要内容、具有考古专业的特点、为考古学研究服务

2.2.2 区域地理信息系统

区域地理信息系统。Regional GF> 主要以区域综合研究和全面的信息服务与目标。可以有不同的电镀 如国家统 省级成地区、市级和复级等为不同级别打败区服务的区域信息系统。也可以按自然分区或流域为单位 動分区 放系统 区域考古区的研究 數是按中、小型流域划分 这是因为古代聚落的分布与演变任在以中、小型流域为分区单位

许多实际的地理信息系统是介于上述 者之间的区域性专题信息系统 如 济射盆地考古信息系统来顺区域与专题两重属性、限制了研究区域和专业范围、 ,其便对研究专题进行深入细致的分析和研究、探索区域性的古代人地关系

2.2.3 GIS 工 县

GN U (GN look) 先 相具有率形数字化。存储管理 查詢检索、分性或算利多种能由等 GN 基本功能的套装软件 空行或者是专业会计划引 (),或者是有完成了美国 GN 可索除具体区域美厂之人的把理查询数据宣查 数据管理和操作效率等。功能强的特点、是具有普遍性的实用性信息。可以用作 GIS 數學。

考占4个的可定。股群是在面围 120厘倍也余绝。以支持下、创建区域 或便至第二的考点地理和毛系统、占进行多重空间分析 200年,现在大多数 GF 软件的方式都能够占是一件发水。一般估是不不需要投入关量的对荷和 精力进行太多的"次开发"。

2.3 空间和地理空间

2.3.1 空间和地理空间概念

"马利" Space 1 的概念在不同的字标看不同的解释。从物理学的角度看,为一点把写话在一个相互重点的方面上以上有的。例如 从人大学的角度看,一门之特上不会铁体系的。那写一有规律学士、空间是他目录的《Geographu Space 、是有特别。他是一位是由存在形式。特别让程、功能关系上的分布方式,格局及其在时间上的缝迹。

地理公司先地球上大气扬、水湖、生物棒 > 有周和上壤都交互作用的 < 12、地球上最复杂的物理、化学 生物和生物地球化学等过程都发生在地 州中中一大此、地理学问是「古以未入至互动间辖发生的区域、是人地关 系甲最为复杂、紧密的区域、正是考古学问馆的一同范围

2.3.2 地理空间和地理空间数据

GF中均空间概念常用"地理空间";Geo-Spatial) 来表述,是特经过投 紀支換后,在笛卡尔學标系、由一个司定的,特殊的內內原点。 对私互重 自且经过原点的线为学标轴)中的地球表层特征字间 它是定义在地球表层目标集上的关系。即地理世界以实体为单位进行组织、将客观世界作为 个整体看替、每一个实体不仅具有空间位置属性和空间上的联系、而且更重要的完全与其他实体还具有逻辑上述文联系、还具有时间属性 一般来说、地理空间被定义为绝对空间和相对空间两种形式 绝对空间是具有空间属性描述的等间传管的集合、由 系列不同位置平均值组成 相对空间是具有空间属性特征的实体的集合。是由不同实体之间的空间关系构成

GN中的地理空间。收包括地理空间完存和架及其每联结的地理空间特征实体。地理空间定位和架即大地可量控制。由中面控制网和高程控制例组 成 人地阿量库为建立中心理数据的单标价值按据。由18岁多系、将所有 地理安泰与中面及高程学标系相连接。大地则量控制信息的主要要素就是人 地震量控制点。这些生标点的平面价值各名名数据确地则量

地理空间转每实体表示地理空间信息的几何形态。由空分布规律及其相互之间的关系。是指具有形状、属性和电序性的空间对象或地理实体、包括点、线 面。曲面和体。已归构成地球圈层间复杂的地理综合体。也是自尽表示和建体的主要对象。地理空间数据被复复比地球表面作为基本定位框架的等的数据。GIS 提供了每地理空间数据进行分析和将地理空间数据实现可视化的机制。

由于计算机中处理和操作的数据是离散数据。在GIS 中地理空间数据是进行离散化表达的空间数据、其表达方式根据不同应用目的由空间数据模型决定

2.4 空间数据的特点

GIS 中落본地理空间数据称为空间数据、"patral Data" 这里的空间数据 是指用来描述空间实体的位置、形状、大小及其分布特征诸多方面信息的数据。以表示地域表层。完备局值他想事物及其关系

空间实体是空间数据中不可再分的最小单元、是对存在于自然世界中地 理实体的描象、主要包括点、线、面、体等基本类型 如把 个旋坐抽象成 为一个点、它具有所处的位置信息、随作品、辩作等相关信息;把 条古城 城抽象为 条线。它具有所处的位置信息、起点、终点、长度、宽度等相关 信息;把 承古城遗址抽象为一个面、它具有所处的位置、面积、使用年代、 建筑布局等相关信息。

GIS 中的空间数据代表着现实世界地理实体或现象在信息世界中的映射,

它反映的特征应该包括自然界地理实体可大大传递的基本信息。全向数据描述的元列有字规。维一维甚至多维分布的区域现象。它不仅包括表示实体本身的全国心管及形态行息。而且还包括表示实体属性和空间关系的信息。应占域遗址内的宫障基址高过有各自由空间位置和几何形状。每一个组文格上包通过。维大德华标末精确表示。同时、每一年宫障基址希别有建筑年代、经统工艺。使用时间、残存状况立属性信息、相互之间还具有相对全间关系等等。

2.4.1 空 间 性

「同性是「同任息的技士要特性、是《别士其他信息的一个显著的标志 「同性表示」同次体的位置或特处的选用作置。「何实体儿何特在等等、从 而形成了」「物体的位置、形态以及由几户上的。その特性。「同性不但是 依」「物体化管和形态的分析处理、同时体导致」同和五关系的分析处理。

2.4.2 专题性 (属性)

专题性是指在一个坐标在常主地型信息具有专题属性。例如、在一个地 确直上、可取得震速、震豹、片环境、高距离至多种专法信息。

属性是"可数据中加重支成分、心门" [基据相名台、不能表达平向实体 5个载。615 中的专业属性竞用表格和图像等方式来表达。

2.4.3 时间性

空间和时到是客观事约存在的形式、两者再不是警察互联的一个问数据的目时是是"问数据成"的制造和通告符广通订问变化的动态特征、即由 序书也一定任可以同时通过问文化、也可以分别独立通时间变化、如在不同 的目间、"同位置不变、但属性数据可能发生变化、或者相反

空间数据方均用性反映了一向数据 5元5件 在空间数据表示中, 发末加 1 电向轴管会大人均加空间数据处理自动度, 现有的大量 GN 系统, 五石空间 属性中加口时间标注, 以表示空间数据的时间性, 也就是将时间特征稳含在数 据中, 国定, 也称静态 GN 系统, 加鲜加上时间轴的 GN 积为时态 GN

总之, 空间数据的特征可以概括为空间特行和属性特征, 其中空间特征数

据包括地理实体或现象的定位数据和空间人系数据、属省特件数据包括地理实体或现象的专思属性(名称、分类)数量等)数据和时间数据、每些间转位数据、编码信件位数据统称为空间数据、实质工在 GN 中指的是地理空间数据

2.5 空间数据的结构

空间数据主要可过失量力入和价格方式进行表示。分别形成了解格数据 结构有失量数据结构。第21) 失量表达天集中了地理实体的形式有有以及 不同实体之间;5。间关条分布。价格表达大划描述了地理实体的级别分布特 每及程位置

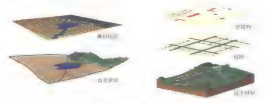


图 2.1 棚格数据与矢量数据模型

2.5.1 矢量数据模型

失序数离模型是用湾旅店点。我一枝称"蓝"。而一枚称"多互形", 来表示有情点直接地理空间中的实体。由于面(多边形)是线(弧)所围成。 即区域、线(重)人。直的有向序列。其空间位置由所在坐标参考系中的坐 行定人、行以、学长中是失量数据核"最基本力数据元素

《理念上说,先告款其书法)是不 () 中门,能自灵程表 5.也理个司,中 任已能精确患表示地理立体) 市出售户公。又 ,以20世位。线、面 :种基本 例元之间,如公企、构筑造理关体或其实也表示的等较 不 5. 包含等和 小人 系,从而有和 1.也则信息的查询。网络经济化、定间和 互关系分科等地理 量用,亦能够方便也进行任何。令统 投资之接以及多形的输入和输出。

2.5.2 矢量数据的位置、形状表达

室向数据具有一定的位置, 矢量数据在表达今间位置时, 根据其特在具 有不同的维数,不同维数的空河数据表达方式也不同。

2.5.2.1 0 维矢量

0.44久量在空间星点状分布特征。在一维。 维欧氏空间具有特定坐标 有着、分映用 3.15 攻 (3.1.2) 来表示。它没有大小和方同、如水 并、炼罪、灰坑等。主要包括:

实体点 (Entity Point): 用来代表一个实体:

注记点 (Text Point); 用于定位注记;

内点 (Label Point):用于负载多边形的调性、存在于多边形内;

结点 (Node); 表示线的终点和起点;

角点 (Vertex); 表示线段和弧段的内部点等。

2.5.2.2 一维矢量

筆 久 $_{2}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_$

车线: 由起与华标。各点华标。属图。最示符等出版;

五 14、网络; 是五个个每对的有序集合。别有通性 指任系统、以示符号等。

2.5.2.3 二维矢量

I_1 I_2 I_3 I_4 I_4 I_5 I_5 I_5 I_5 I_6 I_6

古城遗址、聚落范围等 当用等高线和剖面法表示时,可表达空间曲面

2.5.2.4 三维矢器

维失量在今间量体状分布特征,有表面积 体积,长度、高度等、含 有强、块或相邻块、斯面图与视面图等 维体放物体 般具有体积,长度、 强度、高度、空间曲面的面积。空间曲面的周长等属性 在GIS中、空间数 极代表着现实世界映画实体或重要。

2.5.3 矢量数据的空间关系表达

地理空间信息不仅包含空间几何信息,而且还包含空间关系信息。空间 关系信息主要有空间度量关系、方位关系和拓扑关系、其中空间拓扑关系是 最主要的空间关系信息,在 GF 数据模型邮馆中占有十分重要的核养

空间度量关系描述空间实体之间距离, 可通过对点、线、面元素的数学 表达式计算得到。

之间方位关系分绝对、相切和基于规则者的方位。绝对方位以地球参照 系统为标准、如东、西、 化、东南等 相对方位以所给目标为参照方向、如 前、后、左、右、上、下等。

地理要素空间信息中比何信息常用空间坐标的位置、方向、角度、距离、 而积等描述物体的几何形式和数量特征。拓扑信息是空间关系信息。 具理论 基础是拓扑学 Topology), 拓扑学是几何途的 至分支、它研究的是将几何 体拥象成点、线、而等元素、再研究其间的关系。 具表达方式较为复杂

从拓扑的观点看,只关心空间点。我一面之间的逻辑关系,而不关心具 几乎形状。因此,拓扑信息先一种性能比较稳定的信息,它不受投影关系, 比例尺而变化。

2.5.3.1 拓扑学中的空间基本元素

- (1) 结点(Node): 弧段的交点、岛结市是特殊结点
- 、2) 弧段(Are):相邻两清点之间的坐标铺、岛边界弧段是特殊弧段
- (3) 多边形 (Polygon) (图斑或血): 有限弧段组成的封闭区

2.5.3.2 拓扑学中空间基本元素的关系及性质

拓扑学中空间基本元素为点、线、而 类、它们之间可归纳为6种关系、

关系的性质为关联、相邻、相连、相交、相离、相重、包含等。

- (1) 点与声问的关系:主要指两点问的重合关系和相离关系。
- (2) 八百线间的关系:主要指点和线之间的关联。相交、相离、包含等 关系:
- (3) 卢·与面间的关系:主要指,和面间的关联、相交、相离、包含等 差系:
- (4)或引线间的关系:主要指 条线间的邻接、相交、相离 相重、包含等差系:
- (5) (我与面内的关系: 主要将线和面可的关联、相交、相等。相手。包含等关系:
- 6) 广与有间的关系、主要指面和面间 9邻接。相交、相次、相应、包含等关系。

从拓扑角度看。几何年基本司南非约其拓扑关系可能相同。图2 2 a 私1 严地下两个几何连续不同声变体。但各方之时等较胜关系(点之同等较胜思 每至通性。点相同的、都可通过点才能较更难,全也胜知路,来表示。图 2 2 c 1c 1 年 0 分别表示相似应可确也是查询与本专项的关系。

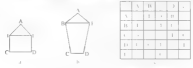


图 2.2 点之间拓扑关系(连通性)的描述及连通矩阵

图 2 3a 和 b 福达了两个几何形式 付利的实体。但各面之间邻接性 美系克 相同的。都可可以面邻接压在未表示。 * 2.3 c 中。数值 1 和 0 分别表示相对 应的两个面是邻接与不邻接的关系。



图 2.3 面之间拓扑关系(连通性)的描述及连通矩阵

2.5.3.3 无拓扑关系数据结构的优缺点

无拓扑关系的数据结构具有简单、直视、便于用户接受和系统维护与更新等优点。但是也存在看很多的缺点; 具 , 数据冗余度大。如多边形公共的重复存储。但没有存储多边形之间的关系。相邻多边形的公共边不完全重合时、易产生伤多边形。 宗建立多边形边界表。其二、缺乏拓扑信息、如邻域信息等、不便于拓扑分析。其 , 对岛处理能力差。难于建立外多边形的关系。

2.5.3.4 GIS 中建立拓扑关系的优缺点

61、中亨向數據建立拓扑关系之后,使数据结构紧密,拓扑关系明确, 有利于亨向数据的拓扑查询和拓扑分析。同时便于系统内数据共享,减少了数据的冗余(共享公共内界减少了坐标声数据)

但由于拓扑关系而向不破分割的几何要素、而不而向地埋实体;强调的 是各几何要素之间的直接关系。不能重视地用实体的完整、独立意义、都以 表与复杂地埋实体、使对实体的操作如增加实体、解除实体、解决实体等 效率较低。同用影响对实体快速查询和复杂的空间分析效率、无具在大区域 的复杂空间分析方面表现几方明显。此外数据结构复杂、不便主系统的维护 和更新

2.5.4 栅格数据模型

辦格被据是用為微川是化格阿伯来表示知識述空间实体。是用数了表示 的像心图列 物格数据语初的字可规则地划分为機格。迪克为正方形。。楊 特百、科列或定了实体所有的平标字间。再数字基著本事电描述了实体的属 性或阈性编码

供格数据设量者的特点 更是存在看最小的 不能再分的糖格单元、糖格 为大小、表示同分声能力 特格数据存货或 1 通常表现为整齐的数字算形。 使1、1等以用有分理、特别是存储和显示、播格数据模型同人量数据模型 样上表去、电匀滤散点。我一面。但畅格数据更适合指述空间实体的级别 分布特征及其位置

2.5.5 栅格数据的位置、形状表达

2.5.5.1 栅格数据位置、形状表达

(1) 0 维久量

表现为具有一定数值的一个制格单元, 每个糖格单元也称点单元, 在如 为中称制格, 该制格有一定大小, 其大小反映了空间数据的分辨率

(2) -维久量

表现为按多性特在相连接的。非相邻福格单元的集合。如城瑞、直路。

(3) 二维矢量

表现为按 "事些状毒症"企改分布的。 引船格单元的集合。 每个单元的数 值表示空间地理现象、如森林、湖泊、居民区等。

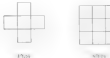
2.5.5.2 栅格单元位置坐标的确定

机格得压值、可对象式性同确, 位置微含, 具位置至标确定如下;

- To 自标记录价格 6、的行列与、桶格集元556,观号画名以左上角为华尔娄 ;;
- 2)布拿完全方案工数(基工)最利用数(也混下、将展格单元拨、字》 段、總号順序左下角为起点、右下角为终点。

2.5.6 栅格数据的空间关系表达

输入线机 人类中心, 市车储工厂大学、市产关系的确定。 收出引用领 大 中 《初格公勘 年广下门大学 字析计算 1、1114 第成 8 第成 24 第次 (图 2.4) 作为算法的基础



24%坡

MER

图 2.4 栅格数据的邻域

2.5.7 栅格数据的属件表达

栅格数据将空间划分为规则的格网, 地理实体的位置用所占据栅格的行、 列位置来确定 栅格大小代表空间分辨率, 值代表该位置的属性

- (1) 每个栅格单元具有 个属性,这是栅格数据结构通常的表示方法;
- (2) 每个栅格单元具在多个属性,这是把栅格单元和数据库系统连接, 有数据库管理系统下实现数据的存储和管理。当每个栅格单元具有多个属性, 常表示该栅格单元在不同图层有不同属性、但每个图层属性相同。

空间数据栅格表达中栅格的精度与分辨率 | 分重要 分辨率 人小口川户 发小有关,也受存储栅格数集的硬件设备性能极限影响。分辨系被高, 越能 表达地理现象的细微特任、但是占用的存储字间也越大。

2.5.8 矢量栅格一体化数据结构

久量数据结构和栅格数据结构在处理空间数据时,都具有各自的优缺占 (表2.1)。

表 4.		
	优点	缺点
ं द्वा १५५०	 (1) 敷掘結构緊急、精度高 2 使する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1) 數据结构复杂 2 含、分析的人复杂 3 不愿同,感数眼结合 4 表人,何变比性的量力/ 5 不妨,现数,将根
栅格 数据	(1 数集 赤め当介、 という取件能対 (2) 易変機数据共享 (*) 程 : 10 - 17 + 18 次 ・ 15 + 1 ・ 19 、 ・ 10 大 (4) 、 (5) (5) 能有效表达空同可空性	1

然而,这此仇缺点常常是互补的,为了能更有效地利用各种空间数据, 实现各种空间分析处理功能, 同时使用两种数据结构, 建立矢量栅格一体化 数据结构, 在 GIS 中且有重要音义。

2.5.8.1 矢量栅格数据的混合数据结构

失量制格数据的混合数据学构是指为确决是问题。同时用失量和制格的和数据结构,使其中的过程数据结构次两各目的特定。在这种混合数据结构 中、失量数据常构和标格数据结构分别依持了各口的特点、各口并行存储。 但可其行为。的基本,方面和基本分析。这种混合数据结构在资本环境领域 中上数使用。如在《域域落考古可究中。以外至《域内》或是像为许证。可 有亦失星聚落分布》:在中感学像是上叠直数字地形成形。能够实施函域经 像分类和查询等分析功能。

2.5.8.2 矢量栅格数据的一体化结构

目前家用的欠定膨終。体化数据结构的邮票先为人。特欠量方人表示约约 性实体、在意味与整个样工的同时、还证录其包含与情格。这样、现象存失 量特色、又具有赚格性质。由于赚稀效就是构的精度低、通常用组分格例的 方人来位"点点"头。一次目标力量次数据可表入精度。显然、这种失量例格 体化数据结构表示分。概述,其存储力数据量大大展上层处失量数据结构 数据重、1.16亿产之至公算和分批带来方便。失量揭格。体化数据写构也大 大方便结点概合。

2.6 GIS 与 SPS、遥感等技术的集成

2.6.1 SPS (卫星定位系统) 技术

目前使用普遍的卫星定位系统是美国的个球定位系统(GPS、Global Posttommg System : 文物保护与考古研究人员使用 GPS 可以对考古调查与发掘中的磁速、滤物进行定位 卫星定位测量至少具有下列优点: 1 商精度 维定位,满足各种考古测量的要求: 2 设计和企立方便灵活。控制也之间不必通流; 3 匀炮埋条件和作业条件要求低、高和计算。卫星定位测量的不足之处是不能在核排之间和地下;如原案中)进行测量

2.6.2 遥感技术

減越 (RS, Remote Sensing) 是 20 世纪60 年代发展起来的综合性科学技术、高建立在空间科学 光电技术、迪学规律 数理方法和计算机技术等学程的基础上、并通名相关学厂的发展而发展 定感技术或是利用某种系统装备,在不直接接源目标物或风象的情况下。收集在大电磁设等辐射能量的行便、压引其但分处理、分化和识别、最后提取和应用在关目标物或现象的特值信息。为生产和科研工作服务(路平等、2000)

考古國歷是从龍人主机。中華、大机乃至地表著不同空间位置上。応用 模率机、打橫仪、市达等成像设备。获取考古遗址的影像资料。然后运用计 特机多地图像处理技术、有这些影像进行理效和处理。同时,根据遗址范围 内地表现从和光谱级像规律等相互关系。每些恶影像的色调、经理。图案及 从司言分布规律进行研究。判定遗迹或现象而任置。分布、形状、深度等特 任、进行遗址报查、考古制量、古地貌和古遗址发原等工作。为考古研究提 供重要致索

這些或现象輻射电磁波能量是考古近逐十件的前提。由上遗迹或现象与 周周环境的差异、輻射电磁波的情况也放不。好、而电磁波被谐特征及其时 河变化和空间分布地净有被爆影像上表现为小同的影像色钨和由小月色调组 成的各种图案及其时一变化规律。所以考古点感的上件原理是建立在遗迹或 现象向物理属性。也融度设置特征和影像特征。者关系且。这感影像的解译 原理是根据影像的色画。图案及其分布規律來到鄉邊透或现象的設譜特征。 从而确定遗迹或现象的属性。

随着相关学科的发展, 应感资料的接收方式发生了很大的变化, 从单 传感器到乡种传感器, 从静态到动态, 从机械扫描到电荷耦合阵列, 从真实 孔径雷达到合成孔径雷达。利用乡光谱扫描传感器, 使遥感影像显示信息的 现在面相中星影像的个色成之分中主己不以转了上不以内、或像成本很 似 卫星影像,为成品对企主点、能够。数个面一不确。各处地反映上圆月范 图中的维多有进行。在地方上较上级工程实验的季节。地下的分上从上一点 ,并等方置值。能够在少大。像上中支数分引以为遗域标志、特别是中约 从皮段的 中,影像引地下选度有行 好地反映改步、能够反映污地下透镜的东 体布局特征。适合于考古勘探方面的应用。

6、熱,像的硬質用以、信息上海、空料规定、适合上海算机的分析和处理、从后便点感多点起压和支持有限。但具有需要使、期期中、方法人活等和气力,并能够对多力需要进行制度。 地灣東京 "高雄动态分析"、 角板取等工作。 随着,使相信领电技术的不进进步。 这些摩诃,一分先亲与光谱分析。 有个都会有张大程度的流淌。 图像处理 与方式更更加多程化、考古支感技术的原用将会更加普遍。

2.6.3 3S (GPS、RS 与GIS) 的集成

考古研究中 GN R-和 GN 著生支利用、构成 个整体、实电和动态 (身限力、分积和应用运行系统 在 3-9 成中、GN、R-和 GN 分别允当不同 的角色、相互操行、互为补充、提当了考与 GN 的专用效率

3、中的也感技术能够接收与分析率 与元清 向互相的可感影像、对考 占護地进行数子摄影關量、勘探地下未知邀逐、实时军操考古选从及其期边 环境的变化特价、是信息提取与分析的主要手段。为 GF 数据的动态更新和 综合分析提供保障 他感能够及时、正确。综合和大范围地为 GF 提供各种 数据、增加考古 GF 的画面为和应用深度。 掌握考古遗址随季节的信息变化特 值 在区域考古调查与研究中。 速感技术能够迅速提取整个区域的多种远感 影像资料、展示古代聚落与周围环境因素的依存义系

GP、能够获取考古遗迹精确的空间位置数据、与速感技术获取的数据既 以存各目独立的功能、又能够互相补充和定善。GP、测量的地面点位坐标数据、能够作为远感影像的地面控制点信息、对远感影像进行精确的几何校正 与配理、为心感数据实职、快速地进入 GP、系是提供了可能、保证考古遗址 的可感数据与地面高等。调查等数据能够动态地配准、动态地进入考古 GP、数据作 GP、获取的地形数据和地学编码信息、以及考古遗迹边界等的兼绘数据、输入 GP、之后可以进行面积、集高的计算、获取不同测面的图形、进行空间分析与模拟。

GN 是 N 技术的核心和灵魂、能够将高感的懒惰数据与GP 等生成的矢量数据进行空间叠置。具有引多垂信息进行存储、检索、分析、模拟、输出等功能、抗竞广运要与GP 等数据分析功能和分析特度、实现 N 集成的最终功能

考占3、技术的集成是当前空间信息技术与考古学研究、遗产保护等领域 发展的必然趋势。是文化遗产中空间数据采集、更新、处理、分析与研究的 进入技术支持体系、确保快速准确地集取文化遗产的信息。对数据进行动态 更和、产生工作中所需的各种图件、最终提出决策实施方案

2.7 GIS 发展动态

近年末、地理信息系統技术发展迅速, 具内涵和外延止在不断变化 最初的 GP 只是一些具体的应用系统、称为 门技术 或有已发展成 个独立的、充满活力的新兴交叉学科。

2.7.1 从理论、技术和方法看 GIS 的发展

从理论体系看、GIN将同一维 GIN、时态 GIN 方同发展、以适应数字地球对 GIS 的要求。

(1) 三维 GIS 理论和技术

目前、主流的GIS软件对地球表面数据进行采集、管理和分析处理是基

于:维平面的。

实胸 1、GIS 处理的是与地球有人的数据、这些数据本质 1 是 特许较 分布的 写過 中空研究的付象都是 维的、如地黄、水文、采矿、吧下水 灾害、污染等。

在 GN 中。 维 GN · ŋ · 雅 GN · 的基本要求是相似的,但在数据录集。 数据核型、数据结构、系统维护和界面设计等方面。 惟 GN · 比 · 雅 · GN · 发复 获得多。

扫试自商业 GN 提供的 维功能、往行是 严简单的 维息标和操作功能 公与真 作法不相分担还有很大大學 真正形 维 GN 必须支持真 维 的 公主租债券数据收率,支持或数据处型方基础的 维 空间数据库、在比基础 1 对土维数据定源空间操作和空间分析。

华 GN 月 倉和技术主要指 作数据的结构, 维数据的生成, 华数 也的管理科技作及 维数据的显示 目前, 维 GN 的研究已成为 GN 的研究结点之一。

(2) 时态 GIS (Temporal GIS) 理论和技术

16下 1厘定和技术, 主义可意定主要 著典 特件可以数据存储改成个 数据模型, 每便能快速存取付金数据 表达可一数据的第三 实现对金数据 同一体化工业。16下的可以以及与环语调度恢复之

、3 週刊 仁志学 英条葉 + Geographic Information Modelling System. GIMS)

地理信息建模系统提供支持,每同用户 1、同分析模型,为定义 与或和检 於6环境,实现基上 G下 1)领域中方有,建模和决策 地理信息建依系统也 是目前 GIS 研究的热点问题之一。

(4) 面向对象理论和技术

而可对象方法为人们在计算机上直接描述物理世界提供了一种适合人类 思维模式的方法、而向对象的技术在GS中的应用。即而问对象的GS、已成 为GS的发展方向。这是因为"户间信息较之是依款据库处理的。维信思更为 复杂、琐碎。而而问对象的方法为描述复杂的"户间信息提供了一种自观、结 构造断、组织有序的方法、因而参导重模

2.7.2 从应用角度看 GIS 的发展趋势

从应用的角度看, GIS 将向数据标准化、系统集成化、平台网络化、井 发型件化、应用社会化方匀发展; 从系统的内部看, GIS 技术将逐步走回数据录集自动化、空间数据有属性数据组织的一体化、数据结构的标准化和合同分析功能的多样化方向发展

(1) 数据标准化

数据标准化仓贴着 GF 数据结构及数据交换格式的标准化、GF 基础数据恢 I的标准化、元数据的标准化等。包括建立月成 GF (Open GFs)的身操有未准。注: Fx GFS 数据和空间数据处理服务的标准方法等。 使 GFS 自场从单纯的系统驱动转向数据驱动

(2) 平台网络化

平台网络化总或着 GIS 的上作平台将练步从单机转入网络上作环境 GIS 与网络技术相融合、形成 全网络化的地理三间集成平台、是当前 GIS 研究 经实的重要方面之一。GIS 前网络化有利于允分利用计算 机资源、增流协同处理业务的服力、进行业务监控、方便查询和统计 GIS 索人互联网(Internet Intranet),使GIS 可实现例:发布、测镜、下载、实现基于 Web 的 GIS 查询和分析。如政府办公信息经生实地面可公众的信息发布、可增加政策的透明度、有利于政府部门领导引部门业务的了解。方便信息的其上和传输、因此,作为 GIS 软件网络化应用的 个重要方向的 Web GIS 近年来发展很快

(3) 开发组件化

相目式软件技术已经成为当今软件技术的制流之 ,基于组件技术进行 开发是软件开发的 | 次革命 | 开发相件化主要是指基于组件 GIS 来开发 GIS 上其半台和各种 GIS 琼用平台 | 组件式 GIS 代表看当今 GIS 发展潮流

(4) 系统集成化

系统集成是为了实现某个应用目标,而进行的、基于计算机硬件平台、网

络设备、系统软件及应用软件等引合而成的。具有良好性能 价格比的计算机 应用系统的全过程

GN 与软件集成主要包括数据集成和功能集成两个方面。由时对象技术 有部件式每象核型 Component Object Model、COM) 为 GIS 软件功能集成 (开发) 遵定了核术基础

相對式 GN 內推出 为其他信息条章 可 GN 自身 成提供了新的技术解决方 条、分布式数据车系领和用以数据库 互连等标关技术为关系型调性 数据的基 成提供了有效的技术涂径

(5) 应用社会化

1万村会化包味着 GN 的应用范制将筛着; 违技术的发展水薄折复。最 李丈人千家万 2 GN 的设计是一个复华与系统工程。每了设计上一个实时 化的 GN、不仅需要满人动计算机械作品软件系统的支持。由自需及设计专 上的数据核型。数据结构以及各种数据处理方头

第三章 空间数据采集与处理

考古 GIS 中使用的数据包括考古遗址的 空间数据和属性数据及其相互同的连接 空间数据是指各种遗迹所处的空间位置。属性数据是指遗迹的内容、 说明等 空间数据包括地形图 专题地图。通感影像等等 空间数据的输入 就是将这些图形或影像运用数字化仪、扫描仪等设备输入到计算机中的过程 属性数据包括现有的各种考古资料。即考古特殊、发掘的四有记录、分析资 料、例定论文、报告、专著等等 各种数据都需要进行一些处理。然后才能 绘入到GIS 之中进行分析和研究。

3.1 地图、地形数据

地图 地形数据来等 | 各种类型的普通地图和专题地图 地图的内容 | 第一图 | 次体间对 | 河关系自成、大体的类别。域图 清晰、具有准高的精度 | 地图 | 地形数据是单个多占 GN 建设与确立力基础数据、呈进行各种字别分析的依据。在 GIS 中具有重要的地位。

也图先根据。走向数字头侧,使用专门符号。包括"主卫和符号"。学过 销型《个体地球大面面空子上面上的图件。占地反映各种自然现象和社会竞 象。个个间分布。 軟系。 文化和发展。 地图不仅之,或时字科调查研究发集的 种表人形式。 而且是许多能引和学科岭,从分析研究。显着数据、综合评价。 分析例报和指挥调度等的重要资料。

地图按内容可分为普通地图和专题地图 专门地图。 接比例尺可分为 人比何尺图 中比何尺图、分比例尺图 按制图区域可分为世界地图 全目 地图、分省地图等。

普勒地图或是以同等计划的程度表示地面各种自然现象和社会经济收象的地图。比较全面地反映起的各种基本安全。 水系 地數 土壤 植被、居民地 交通网、边界线 身。地物等等;可以分为地形图和地理图。从则绘都门的天自15万等。例以地小图就是普地地图。

专题地区就元文小坛映果 科政果儿种) 超要素或现象的地图(如交通 劉、遭迫分布图), 它也可以有普通地图的基础上看手表示某个专门要素 (如地质图、气象图); 可以分为自然地图集社会经济地图 具表示方法目词 有范围去, 野底法、符号法、等值线法, 直值法和统计图法等

3.1.1 空间数据的坐标系

3.1.1.1 地理空间坐标系

有利量学中,设想完全处于静止状态的平均海水面,同大陆下廷伸晰形成的时团曲直称为大地水准面。由于地球争党初重分布不均匀以及短面违法等。当身的影响、大地水准而及一个不规则的曲面,计算起来将于常国难。为 其, 寸一个,大地水准而极为近似, 」可以引数学公式表示的规则或正水代符,文字规则或而可及的球体称为地域编辑。

地面点的位置用學樣法确定。此是字中空空把地球計樂面上的点得得重 作業力。投入了翻集面上,并在概以其面上建立學樣系致來確定宣信的位置; 也可以完正十分大地水准面的計畫對為。也地面於為各一地理學的學樣之 个我面學就。用終點解來表於。

有理压1、速速自转轴或与遮面相交上均点、这两点及是地球的北极和 机模。由于地球的旋转轴、作无数个平面。每一个平月都依为了作面。并作 所为表面的突变体系并恢复。其中面可英国伦敦市郊格林尼语大大学。(日曜) 的子年由为建设于年间、经度分别时候、四月算、由0至180、起始于年面 以东称为东学、以西称为两经。是直向经及就是明过这些的子年和与起始于 年的大角。压止,垂直上椭球旋转轴也可作无数个平面。它们与椭球面的 交线称为平行面成后线,其中过床还的垂直有疾为五道面。亦直面与球面的 交线称为平行面成后线,其中过床还的垂直有疾为五道面。亦直面与球面的 交线称为平行面成后线,其中过床还的垂直有疾为五道面。亦直面与球面的 次线称并不。在度是以亦道面为"转度起始"。分别向两棱针,由 0 到 90 、 亦道以两称为南线。以北称为北线。

3.1.1.2 平面坐标系

地理字间坐标是一种球面举标。各地球椭球面上的点投影的平面上时, 若要建立平面坚标系。平面坐标系分平面点角坐标系和平面坡坐标系、产面当角坐标系用指有事材法, 也称着卡几坐标法来表示地面穴的平面位置; 平面被坐标系用极坐标法, 却用某点到极点的距离和方向来表示地面点的平面位置。在GS中主要使用平面占角坐标系, 平面极坐标系主要用在地图投影理论研究中。

3.1.2 高斯平面直角坐标系

地球表面是一个不可展开的曲面,采用球心平标系或地理中标系确定的 点位。做适用于少数高级控制点,而对于大量的地面点位来说则显得很不肯 我,而且计算数不便。则量中的计算和珍米最初是有平面上进行,球部上 的点清要通过地图投影的方法化算到平面上。地图投影的方法很多,我国采 用盆断油图投影的方法。

高斯提勒的方法首先是把地球按邻域划分成带、称为投影带、每隔6 (或3、或15)划为 带。自两五条将等个地球划分成60个带、带号从首 了个线开始、用阿拉伯数字表示。位于各等中央的子自线称为该带的中央子 年线、任意、带中里了了到面容形式。由该下去计算。

$$l_{m} = 6n - 3$$

八中#为投影带带号 6 投影带的带号、中央子午线及其经度情况如图3.1 所示。







图 3.1 6°投影借及其中央子午线经律

进行高期投影时,设型用一个侧相面呈外切状态套在地球1,月规定两付面的中心轴匀水道面重合。周相面匀地球的交线为某一条中央了年线、将地球这一投影器内的图形;增感、角度等)按照一定的数字关系投影到模图相信。然与将模图性面涉球及展开成平面。就得到投影成为相互重白的四条形 图3.2) 在这个平面1、中央了年线与水道的投影成为相互重白的四条点、分别件为高断平面直角坐标系的弧轴、轴,和横轴(、轴),两轴的交点/0件为举标的原点。同时规定、轴向北为正、、轴向东为正(图3.3 a、与数学中的坐标轴不一样)。

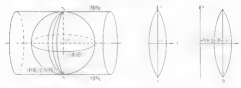


图 3.2 点斯投影模型

图 3.3 投影學标系

我团停了北半球、境内、平标值均为正数、、平标值期有工有值、为了计 第 方食、等每个投资温的平标认应问题等 8 500 公里、快票个投资部户任意 点的植学标。邓为正值。图3 3 4。 面目为了区分不同的6 投资温度的模 等生存。还有惯学有优点加工部等。负如星点的植学标准为 16 362 850 米、 表本,及、(位) 16 号投票 電內、位 1 中央子等 及以内500 000 362 850 -137 150 米

在《局投》中、零甲九子年飞越运的"支形越大、为子控制变形、有均 末唐3 带世至15 带进有投票。我国15 万。1 10 万。1-20 万。1-50 万比 像民府地形图都是末唐6 高被5。1 1 万1.例《的地形图末期3 带收料

我可20世世50年代末用克拉索夫斯基概球建、的學标系是等多學标 至 由于大連原立在考職、便利用我国东北西境所形。治拉林 东。 个直与第最大連网联点打海平标准为我国大文大連网起贷数据、然与司 过大文大澳网平标准等。并不是其这个举步系进行了大量离步 作、现在使用的很多 建即份额是 1984年北京平标系的 自是主个平标系存在。此者好等考析 球、个体属长、维珠基准细定可不明确、购球面与我国境内的大地水准 而不太财合。直位特度不高等问题

为了克服 1984 年北京平标系存在的问题、充分发挥我国原有人文人坦网 行替有精度。上20 排元 70 年代末、付原大地國重省进行半差。人地原立这 在娱两存水坑镇、椭球面与我川境市团大地水准而重合技术。这个学址系称 为 1986 年 月蘇大地学标系(也核为 1986 西安华标系) 半差后。其大地水准 面与椭球面先距在 20m.之内。初长精度为 180 万

3.1.3 地形图的内容

凡是图1阅表示出道路、河流、居民地等 系列固定物体的平面位置。 又表示出各种高低起伏形态。并经过综合取舍、按比衡缩小后用规定的符号 和 定的表示方法描绘在图纸上的。射视影图、都可称为地形图 主教影 (也称为等角投影,是特地面点讲价重线方向投影到投影面1,并使投影形 后阁形的角度保持不等。

地形图 般是四局有图单。图框的方向可等表示为上北、下南、左西、 有系、特殊情况应在图上经由指化的方向 图上还应有比例尺、图例、坐标 系、特殊情况应在图上经由指化的方向 图上还位有比例尺、图例、坐标 系、特件系及施利目期、图中有城镇、直路等人上地物和森林、期间、江河 等自然地物。有高山、陡坎、冲向等地貌。图3 4 是 1980 西安中标系 1: 5 万 比例代传标准分赖地形图图像及具周围的标言情况。下文对相关内容进行简单介绍。

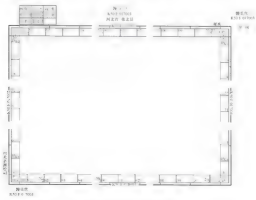


图 3.4 1980 西安堡标系 1.5 万比例尺的标准分幅邮形图图框

- 图框外看于方分为9个小格的《域为接边图、中间有斜线的小格表示本序》1、引用表示与本产购相邻的《新起形》和分图名、没有多名的范明该多 61368
 - 2 图框外上方正中台上而下依次为图名、图号 本图响内的石政区划 *名与图与在图框外的左下角与右上角压有标正、主要是为了便上在图
 - 3 图框外子主角的"秘密"一字表示脸地形率受国家保富法的污染、徒 老内容不能公开及表、如发表、占分在关键当上移。
 - 4 阿和外有例 般是善例、表示本阿加内 此不需见符号分别表示什么 地物,常用符号一般不在此区域标注
 - 5. 图框外左侧下部表示测绘单位的名称
- 6 图排至下部中央是木多鸭的其中、、正数子和多帕两种形式表示。下部每种有或多的时间,方式、或由几乎标金盒、故程多盒。等弯曲。把我图象人动操木之气、还有一上方。图象上"自上")早标独头之。再为大角。放度尺、有时候还会看。要标准的内容。
- 7. 最外层图形实压功的生人是相邻周瞻越市图的图号。在内籍线与领域 2° 图扩、管区域政内包分生、表示"一版"。并分格表示"一工多方地时图的 等2 是 15°、42 是 10°、每 13 标。是 15 小格、从同是 10 小格。每 小格分成 60°、保护、行价,是 1° 一般据率事支格例可以重整地所图内任业。只的经 精度
- 8 公司要格例再介 身主是等标格例、表示控制的大地学标的有局情况 1.5 升速原始序件标格例与届先2 厘米、表示实现工会中的距离。同以文称会 里格网 各格马 标志 上级子元元宁地位有压下标数值 其中标学标数值的 前两个表示本领标所在投票等的带方。加州中 920291 就表示投资等的带另 是20. 东华标的储量 291 公里。
- 9. 当幅中央表示各种规约与地积要素、在上较平用的城镇等地区、四十 表现的地特很多、向较少支限地型请求。有时为了表示他面面与低起伏、在 者工户位上、明高程、这些点称为当程。在地形起伏较大的丘陵地带或由 区、有要用大量的等高线来表示地广的起伏状况。

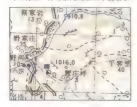
3.1.4 地形图的矢量化

本书研究实施中涉及的各区域考古調查都产生了大量的图形。古代樂落 的位置、范围等内容都标注在1:5 万或1:1 万比例尺的地形图中 所以首先 需要对这些地形图进行数字化,以便在计算机中对地形图数据进行处理,建立考古 GIS 数据库,实现空间分析功能

扫脑数字化可以将图形、图像、如线划地形图、黑白或彩色的也感影像等) 快速、高精度地扫摄数字化互输入计算机、 经图像处理软件分析和人机 交互编集后, 生成可供使用的图形数据 打搞数字化的自动化程度高、操作人员, 与劳动强度小、数字化的再度快、精度后, 操作简便 目前地形图扫描数字化的任任之至十五成四、扫描数字化已成为地形图数字化的主流技术、能线够扫描的图形进行分层失量化。在信息化 作中发挥了重要的作用。得到了广泛的应用

地或图打描到计算模中之后。需要非据地联图上的坐标格例对图幅进行 约1.或少月描误差的等地。通正时或择等幅四个角点和中部的一些坐标格 例交之点。其中坐标格例交叉点的坐标值直接或地密图上读取。四个角点的 坐标根据相关软件计算、然后在EXXI等数件中语式测定。

彩色》与与发进行色彩调整。使其满足数字栅格图对色彩的要求、实现 16 色彩色模式、使等高度、水系等同一类或条分别以单一色彩表示。便于订 算机、动或于自动践器。序3.5 以一处理过程。1以户种的ushup 软件中的 以产现。自允许扫描写的 RGB 密橡板式转换或 286 色彩引度色板式。然言通 中零帐上具、及完合适的亦产数值。选择某一种或色的残条。可以用"编 值"单单中的"填充"动能。将被选择的部分以一种颜色特化,如此多次才 可以将某一种要素的经条以单色显示。



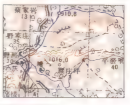


图 3.5 地形图进行色彩调整前后的局部效果

个自动跟踪失量化是软件自动将图幅内的全部线条进行失量化。这种方 力、原根基。但是失量化后往往产生很多类醇的线条。 凑对不堪。需要化费 更多的时间人修整,所以一般不便采用。正自动跟踪失量化是操作员使用保 标指定要失量化的线条,软件会自动进行跟踪,遇到交叉点或线条新月时停 上,需要操作员指定下。步应该跟踪的线条位置。每一类地物要素作为一个 图层,一个图层跟踪结束后,再跟踪另一个图层

地形数据主要来自地形图中数字化的等高效。其中计曲线、首曲线 间面复等都分成不同的类别。希子不同的代码进行失量化。同时给予每根等高戏原产高程数值。平自动聚就证程中、需要根据等高线的特色、处理好等高效与油脊线、由脊线、平河流。之间的关系。等高线之间不能在交叉、遇到机次、陡坡内、可以钡聚器用陡块。就现之上。之上的等高线、中间的等高线、地域化一个高线与工作线、油泽线(河道、中线相互正定。地形图中冲沟、两环等价值的设有线轨等离线、中线根据标。的高程点等相关信息、确定等高效人数的位置。图3.61



图 3.6 地形图数字化后生成的矢量要素

聚落考占 GI 项目中, 一般具修水系、直路、居民地等地物要素进行失量化, 单独分层处理。水系中的面水系与淡水系。直路中的铁路与各种等级 商公路。居民地中的修层数量等等, 也都是可以通过不同的属性值加以区别。 的,以便在最后的分析中能够充分发挥 GIS 分析技术的强大功能优势 考古 要落的仁智、范围等情况可以在矢量化时作为独立的 个图层,或根据聚落 年代的不同分成几个图尽

答要素个部久量化完毕之后,检查线条是内有遗漏、是否有边得等高线 特性的地方。等高线高程数值是否止确。以及进行坐标配准。坐标系转换 (3 或6 等)、地形图接边处理等等。笔者。散使用GEOWAY 3 5 软件进行地 形图数字化。久量化完毕再指定标准的图幅名称。比他尺和地形图中的个角 点的位置,就可以将数子化的各要素在 1954 七克中机系炎 1980 再安华机系 现有允许。如果使用其他软件进行久量化。可以根据平标格图上的平标数值。 对集 保化后的数据进行对正和配理。

进行3.投票等9.6 投票等之间的数据转换。可以使同一研究区域的1:1 方(3.投票。9.1-5.万)。6.投票等。更重新中的要素能够统一在同一个学标系中、转映时看要指定转换5.投票等的第三人称形式或证好给。例后要将其中一个投票等之下。这样相邻投票常中的图画不能够相互相接。

最后将全部数据输出或 Auto CAD 的 DAF 格式文件, 如有可能最好直接 转换为地理信息系统等软件可以直接离讯的 SHP 等格式文件

3.2 遥感影像数据

影像数据主要来源于卫星试验和航空记迹。包括多平台 多层面、多种 传感器 彩时相、多光谱 多角度和多种空间分辨率时远感影像数据、构成 多声再量数据、起是 G下最有效的数据单之

照相机指指的影像为中心投影影像,扫描仪接收的影像为多中心投影影像,当地面有起执时会产生投影力。此外。 股情况下照相执和扫描仪对成像面很难进行垂直成像。因此影像还会产生 地变形。加之影像及悬器产生的畸变。 显影像中包含有多种支形。使其在应用中产生者多的不便 为了使影像与地形图相互叠加。或不同影像之间能够相互融合。需要对一些过感繁像也到一一增强和融合等处理、以使综合各种远感影像的优势。提高可感影像的解释效果

数字影像纠正是运用专门的计算机影像处理软件(如 ENV1等)、根据影像中明显像点(控制点)的影像坐标及具在纠正后参考坐标系中的理论坐标、建立纠正前后控制点的坐标关系多项式、并利用一定数目控制点的坐标数值米解

求多原式中的系数、然后根据此多项 式引影像的每个像元进行至于处理、 对整幅影像重新采样、精确地改正影 像中线打和。约少形(图3.7)

能够进行数字影像每五的软件很多,可以很轻松地完成影像每五1件 采用多项式法纠正影像时,纠正结果 影像的精度与选择控制点的精度。分 布、数量及纠正范围有关。控制点的



|半37 是像约目与那

位首精度越高、網几何到主精度越高。查当增加控制点的数量、可以提高几何年上的精度、但过多地增加控制点的数量、不仅不会悬著提高到土特度、 但其会增大选择针对一动工作量、有可甚至难以成出大量的控制点。同时、 控制。1277年间在在整幅等像内均匀分布、为制作制。1278年间到土精度较 高、而分布糖质、将出现较大的概合仪为。等像有正范周的边缘区域也应该 有控制点。

控制与数目 服务: 次多页式有6个系数,至少需要3个控制点; 次多项式有12个系数,至少需要6个控制; 次多页式至少需要10个控制。 新产 实际的局中,控制而的数目原大于最少控制点数目很多 同时,在选择控制点时,应遵循以下原则;

- (1)均匀分布: 射九在影像的四角和母角线交点附近选择控制点,然 后逐渐加密,保证均匀分布。
- (2) 特征明显: 尽可能选在明显地物点:如由顶、房角或道路、两流叉点)上。
- (3) 足够数量: 每點對像的控制点数量字在25-35 个 表面起伏较大 形状不规则时应该是当增加控制产数计 控制点两分布发能够最佳体现到于 区域的起伏状况 图3-85 对于表面平均的区域、而且基本上是垂直接珍狭 取的影像、则只需应往其四个角。作为控制 医可进行到面

航 污液像 税 之全色型日装像, 约分布卡的卫星等像价格品类, 所以经 品高支撑低分用卡衫色卫星等像介。约分布卡其自航,等像进行融价, 生成确 的 5分用辛彩色等像, 使其相互 引能够取长外边, 提高可感染像的分析, 研 充收果。影像运台时, 加土马的卫星影像高发变换成 Lab 色彩模式, 即公康 L. 色彩 a. 色彩互模式, 有分离成 L. a. b. 通道的 蜗灰皮影像, 然后用航 公器像替换其中的 L.通道后, 用合成 躺新的 Lab 色彩模式的影像 这样领 ;影像的分辨率就很好地与卫星影像的色彩结合在 -起生成了新的影像(图3.9)。合成后的影像需要再转换成直彩色(RGB)模式,并且根据影像中地物的实际色彩对新影像的急度。色彩边行两整,使之更接近于自然色彩、便于进行影像的刺读和解译、显片保存有助导像。



图 3.8 影像纠正时选择控制点的情况



图 3.9 航空影像与卫星影像合或前后的效果

影像可應图的為。1 和此准是有影像上述抒名副点的位置后,要輸入各格制。(自人地學标值 者動力的數量和多支合言,即可造行準于 其中控制之 的人地學林伯可以有配定元學的地形別一意取 新生效的影像转换或 GeoTP格式輸出戶。会同时生成 FW 格式的世界文章、使应感影像与久量发季长有统 的學标系、能够在 GP 软件中同时使用。作为 GP 的基本数据,或者生成直实的 學模型。进行可视化分析

3.3 属性数据

属性数据来源于各类考占调查报告、发掘记录、文献资料、解评信息、遗址的实点数据、地图数据等、聚落考古尚查方面的属性数据均来自考古学家的野外调查记录。近年末、国内很多学者借参加方学者常用的封构式川野考占调查方法、对 些典型区域;流域;中的古代聚落分布情况进行司查、取得了 北重要的聚落考古资料、使典型区域中古代人地关系的研究成为可能

映画上早河与美国河流域的聚落研究中,由于调查范围较小、采用的四式调查可研究人员间距。像保持在5平人在、索集调查、寻找地面陶片、揭示其分布软况。同时、多虑纳中国化方黄土地梨的特别。现在中站合了对分布较落集的断计。上次和当地村民取土地的详细观察。此外、准参考了以前的器物出土和调查发展记录。通过几方面的综合分析、推进消毒个遗址的大致范围、年代和主要遗存。然后、记录其范围、采集陶器和土料等标本、拍摄遗址地视和出土圆片、器物等的数码照片、并利用与额型GP、测定遗址边球的角条在管、大致勾经遗址形状的图形最后在中根据GP、测量数据将驱落范围标绘在1:1方地形图1。并自参取田野助香记录。聚落的面积则形据失量化后聚落实体的范围。由GP、级用进行自身。在GP。中操系的属性表格设置为"遗址编号"、"遗址名称""遗址有价"、"遗址位置"、"少规象"、"遗目面积"、"参加人质"、"遇山自代"、"遗址位置"、"少观象"、"遗目面积"、"参加人质"、"调查时间"、"图片铁棒"等字段。

河南洛阳盆地的与次周春由。果头上自队研究人员和技上6~8人组成、成员人名能够根据周片特征 判断其年代。对拉网式路存住域内的所有地间采集。可供明代的陶片等遗物。对性发现的遗物和遗迹现象以示于1:1 为地形图 1; 详细已实地临龄查经过和发现情况。周春老之间的野鸡一般在20-30米之间。如果从海来等汽面的破碎中发展遗存发之的区域具全空自区地段、调查者间隔50米左右、距离进一步加大时期末取"之"字形路线行进。对于遗存案集分布区进行集中发查。确认具分布范围及断距海放汽面呼量现的遗存分布依况。海湾冲擊蔣在海界定一个爆落的最低标准。同时,从可能根据整条存在状况。所处或地模基至目前属地、分析其遗物散布范围的成图。尽量排除近现代人类行为的影响。依据地表陶片的分布情况、应可能区分跨时代

的聚落在不同时助遗存分布范围的不同。 調查中使用导航型 GIS 确定聚落的 位置。室内整理中校模标本所属的时代。文化内涵及具体期别。并寄不同文 化、不同期别的聚落范围分别标。于1-1万地形图1 此外、还通过对现地 级的或察。利用陡坎、取上坑等剖面、尽可能地收集与地质、环境有关的信 真线套

具他区域中聚落属性数据的来源也基本类似。只是有的区域调查中只是 记录了聚落的中心位置,并且在实地标准 1:5 万地形图 1、聚落的面积也 基在实地估计而得出的数值

3.4 元 数 据

无数据就是关于数据的数据。是一种说明性数据。在地理空间信息中用 上线生地理数据水集自内容; 质量、状况、表示方式、空间参考。管理方式 及其他特征。通过建立全可数据的无数据作力进行有效管理。他数据张规史 加容汤、这已成为信息统重实现有效管理和应用的重要手段。空间数据的无数保持实现地理空间信息其单的核心标准之

3.4.1 元数据的类型

不同性质。不同忽域的数据所需要的无数据内容会有差异、即使同一级 域不同应用目的的无数据内容也会有重大的差异。进行元数据分类研究的目 的在于允分了峰和更好地使用元数量。分类,对不同、元数据分类体系和内 容路会有很大的珍量

根据元数据体系可分为科研华元数据 计信型元数据和模型元数据

科研型元数据主要元结构用户基板各种来源的数据及其相关信息,它在 仅包括者加数据原名8。作者、主体内容等传统的、图书管理式的元数据。 还包括数据标准条条等

模型元数据的内容包括模型名称、模型类型、建模过程、模型参数、边 星条件、作者、引用模型描述。建模型使用软件、模型输出等、与描述数据 的元数据在结构上大致相同。

根据元数据描述对象分为数据层元数据、属性元数据和实体元数据

数据层元数据是指描述数据集中每个数据的元数据、内容包括数据的 最近更新日期、实体的物理地址、量纲、注释、误差标识(可通过计算 机消除)、缩略标识、存在问题标识(如数据缺失原因)、数据处理过程等。

属性元数据包括为表达数据及且含义所建的数据字典、数据处理规则 (协议),如采样说明、数据传输线路及代数编码等

实体元数据描述整个数据集的元数据,内容包括数据集区域采样原则、 数据体的有效期、数据时间跨度等

3.4.2 空间元数据的表达

目前、很多 GIS 软件开发商都提供空间元数据管理[貝或提供一些一般性的空间元数据管理系统、如 Are GIS 9.x 中 Are Catalog 自接支持多种常用的 元数据,开提供了输入元数据存储方案的编辑器和浏览功能。但对空间元数据的表达大都采用文本性描述语言,实际上相当并建立了空间数据的索引信息。

文本性描述语言用来描述空间元数据具有通俗易懂、便于编辑等优点 但存作。些缺点:如元数据描述文本和被描述数据联系不够紧密、表达方式 不够简洁、易产生语义上分歧、不利于空间元数据的标准化管理等。因此出 现了基广XML的空间元数据表达方式及其元语言标准 基于XML的空间元 数据表达方式克服了相文本性描述语言来描述空间元数据的缺点, 便不同元 数据标准描述的空间元数据交换和集成成为可能

3.5 空间数据的分层

基本数据准备完毕,即可在 GIS 软件的支持下,分别建立各研究区域的 聚落考击 GIS 数据库、依次调人配准好的栅格数据与矢量数据,建立与编辑 属性数据库(图 3, 10)。



图 3.10 临汾盆抽餐落 GIS 项目的数据结构

CIS 数据库中往往有很多数据。需要将数据按逻辑类型分成不同数据层进行组织和管理 在栅格数据层构中、每美属性数据常用一个组立的层来表示、因此、理论一栅格数据层的数量是不受限制的。在矢量数据结构中、常按空间数据的逻辑关系或专业属性进行分层。例如、地形测数据可分为地貌、稍被、水系、道路、属民吏等制层、当每某地区的地形进行分析时、需要将相关的图层进行统一的分析、处理和显示

空间数据分层后,各层数据常具有同类的空间特件(点或线或面),相 同的使用目的和方式、同类的数据源、同类的属性信息、各层图具有同样的 比例尺 空间数据可以按专题、时间和垂自商度进行分层

数据的专业类型是数据专题分层的主要依据、按空间数据的类型和属性 进行分层、可简化处理过程和方法。如将一个区域内卫星影像、等高线、水 条等分别件为一个型层。但有时需适当考虑数据制的关系及不同数据类型的 应用功能。例如为了分析水资源问题、可将河流、湖泊、水库、沟渠、水井 放在同一图层,以便于分析。

时间序列分层的实质是用不同时间的图层来表示时态空间数据、补偿目前静态 GI> 无方表示动态空间数据的问题 如一个区域内不同时期的古代聚落分布图层

按地面垂直高度分层是用不同高度的图层来表示一维空间数据,补偿目 前二维 GIS 无法表示一维空间数据的问题

GIS 數据库中諸多要素的排列方式也需要做合理的安排,以便在同时显示 诸多属性时, 1. 而图层对下面图层的叠压和覆盖最少 般情况下,以逾感影 像或数字地面模型等栅格数据作为底图,然后再依次叠加等高线、水系、道路、 居民地等现代地物,最后再依次加入面状、线状、点状等的考古遗迹图层

聚落要素排列时、考虑到从早到晚的先后关系。一般都是从下到上排列 但是这样对对电存存着一些问题 比如同 个地点晚期聚落的规模往往比早 拥有所发展,面积上有所增加 几个时期的聚落同时显示时,晚期聚落会遮 挡早期的聚落 写虚到乡时期聚落同时显示的情况并不多见,空间分析时经 常发研究是一时期聚落与环境要素的关系,所以本书研究中聚落要素的时间 先后都是从下到上排列。

3.6 考占发掘中 GIS 的建设

考古 Gis 的建设首先应该表现在考古发掘中、发掘墓葬或探方中的所有数据都可以在 Gis 中进行组织、建立考古发掘的图文数据内。图 3.11 为 · 个 考古发掘区的局部图形、探方大小为5 米×5 米, 在 Gis 中建立建筑基址、从 成、森华、古代水乘等四个遗迹图层、此外还有5 米×5 ×5 25 米×225 米 % 25 米×25 米 % 25 米 % 25 米 % 25 米 % 26 米 % 5 米 % 6 米 % 5 米 % 6 米 % 5 米 % 6 米 % 5 米 % 6 米 % 5 米 % 6 米 % 5 米 % 6 米 % 5 米 % 6 米 % 5 米 % 6

有属性表各字段的设置时、需要根据每个字段的内容选择字段类型 例如"靠葬面积"选择数字类型、"发掘给过"、"相关遗迹"等选择文本类型、"记录日期"选择日期类型等等 同时还需要设置各字段的大小、一般按每个汉字为2字节计算、字段大小设定后、输入该字段数据的字数就会受到限制,所以应该根据具体情况而定 "字段设置情况与 Microsoft Office 中 Access 类似。



图 3.11 田野考古发掘 GIS 系统

考古发掘中各象件、灰坑、建筑基址等的详细图形也都可以通过 GIS 进行表示、甚至表现象争中的器物、陶片分布等细节转和 然后针对不同的图 层设置不同的显示比例。以便在不同显示比例的情况下,更好地展示特定的要素 发掘上件结束后、整个发掘区的 GIS 建设可以同时完成 这种资料局该最为清晰、全面。对整理及据报告、开展后续工作以及遗址的保护规划等都具有重要的价值

用野考古发髓 GIS 系统建成之后,可以根据需要进行空间叠置、查询等 分析和研究,输出所需的各种图形、表格 生成的图形文件可以转换为 DXF 基个是 TIF 格式,满足报告发表和展示等需要

第四章 空间分析技术

4.1 空间分析概述

空间分析是 GIS 的重要功能,是 GIS 区别于一般信息系统的关键特征, 更是评价 GIS 系统性能的 项主要指标 空间分析是基于地理对象的位置和 形态射程的空间数据分析技术,其目的有一提取和传输空间信息 在 GIS 技术应用研究中,需要概据已有空间数据的特征,运用 GIS 软件的特殊原理和 货工成多种空间数据模型,完分展示数据之间的联系及其变化特征,对 空间数据进行操作,处理,分析,模拟和原塞

由 J GIS 空间数据库中存储了包含空间特征的空间信息以及与应用相关 的专题信息、因此 GIS 空间分析包含空间数据的空间特征分析、空间数据的 非空间转征分析以及空间特征和非空间特征的联合分析

空间特征分析从空间物体的位置,关系等方面去研究空间事物,最后对空间事物做出定量的空间描述和分析,考占 GIS 中能够对古代聚落与典型器物的分布、形态、演变等进行研究。

非空间特征分析主要是对空间物体和现象的分析、主要通过数学(统 注)模型来描述和模拟空间现象的过程和规律。这类分析采用的方法上要是 统计分析方法、尤其是多元统计分析方法、如主废分分析、要类分析、相关 分析、趋势而分析等 分析过程中不考虑数据抽样点的空间位置、但由于空 同特征数据和非空间特征数据间存在着对应关系、其结果同样能够反映空间 现象和规律。

空间特征和非空间特征的联合分析在实际中大量使用,通常是通过空间 特征分析获得空间位置信息,然后,再根据非空间特征分析获取区域内的专 题信息。

总之,空间分析通过对空间数据的分析处理, 获取地理对象的空间位置、空间分布、空间能态,空间演变等都信息。空间分析的对象是空间数据,这些数据具有空间位置,空间关系,时序性,多尺度,多增性和类量变数据等特点。空间分析不仅需要考虑空间实体停置。属性特征,还要关心空间实体间的射扑关系,空间分布组合,距离和方位,空间交互,这样才能刻画空间数据的分布模式,探索和模拟各种分布模式的关系,以提高对空间实体的预测

和控制水平。

GIS 系统提供的空间分析方法很多、各类系统提供的分析能力的差异性 也很大 但目前的 GIS 系统基本上都找备查询检索分析、空间形态分析、地 形分析、叠置分析、邹城分析、网络分析、图像分析、空间统计分析等功能 有时也需要在 GIS 支持下、通过建立、空的数学模型实现地理现象的分析和 模拟、这是 GIS 应用强化的重要标志。

4.2 空间数据的量算

GF 软件都能够进行长度、面积和体积量等 久量数据中可以根据点位 坐标计算两点之间的直线距离、能够基于邻形面积公式的计算方法解算多边 形的面积 栅格数据的压度计算分4 邻域方向长度计算和8 邻域方向长度计 算、四方向长度计算根据相邻栅格单元在水平和垂直方向的距离来计算,八 方向长度计算根据相邻栅格单元在水个方向的距离来计算。栅格数据的面积 计算实质是统计索边形中栅梯的数目。

亨间數据的量算能够统计古代樂落、古城遗址等的而积,以及考古遗迹 之间的距离、考古发掘的土方量等等。

4.3 空间数据的查询

空间数据的查询是 GIS 最基本的功能、它是 GIS 高层次空间分析的基础。 也是 GIS 而向用户的自接询口 通常、空间数据的查询要求交互式进行。其 结果通过两个视频把空间数据 和属件数据同时进行显示。空间数据查询的实 质是找出满足属件约束条件或空间约束条件的地理对象。因此,它遇要便于 用户试取空间数据、文要以可说化方式显示空间数据。在 GIS 中,用户的很 多问题可通过查询解决。查询还能采生新数据。

从空间数据特性及其使用的角度将其分为基于属性特征的查询,基于空间特征的查询和基于空间特征和属性特征的联合查询

4.3.1 基于属性特征的查询

基于属性特征的空间查询是通过给出属性约束条件, 找出满足约束条件 的地理对象,然后通过 GIS 系统进行空间定位。这类查询,从内部过程看, 属于"属性到图的查询" 查询的实质是基于常线关系数据库的查询,所用 查询方法通常由标准的 SQL 实现、然后、按照属性数据和空间数据的对应关 系显示图形。

目前 GIS 系统都采用标准的 SQL 查詢, 通常 GIS 系统为用户提供 SQL 查詢 对话律, 以帮助用户输入查找条件。当从对话推输太完查询条件后, 系统 进行:请法错误检查, 如有错误, 必须进行修正后方可继续操作, 直到请法检 查正确。 经确认输出查询结果。

4.3.2 基于空间特征的查询

空间性是空间数据的上发特征,空间特在的查询通常指以图形、图像或符号为语言元素的可视化查询。从查询的内部是程看,是属于"图到属性的查询"。这种查询可允借助于空间家存在全间数据库中提出之间。 电转换据 GFS 电弧性数据和空间数据的 对应关系找出录示地理对象的属性。并可进一步进行相关的统行分析(图4.1。空间特色的查询可分为如下 签



图 4.1 豪落属性的食何

- (1) 空间几何数据查询: 主要根据空间目标的几何数据,分析计算不同 地物(如线状地物)的长度、组成、坐标点数及面状地物的面积、周长等
- (2)空间位置查询:空间查询中最基本的查询功能、只要空间数据是同 大地坐标进行了配准的。简单地点击空间直状地物,就可获取坐标点地理位 置:点击线状地物,就可获取谈线的长度及地理位置;点击面状地物,就可 获取该面的周长,面积及且地理位置等。
- (3) 空间关系查询:空间关系查询主要指拓扑关系查询 这类查询可以 包括同类要素间的邻接性查询、连通性查询、包含性查询、重合性查询、方 向性查询等,以及不同类要素间的关联性查询、穿越性查询、落入性查询、 方向性查询等。

当然、实际上进行空间关系查询时,不总是局限于某一查询功能,常需要多种查询联合起来才能完成某种查询功能

4.3.3 基于空间特征和属性特征的联合查询

空间特社和属性特征的联合查询不是简单地由定位空间特性查询结果、显示相关的属性,也不是从属性特征的查询结果、显示相关的空间位置 空间特征 和属性特征联合查询的实质是指查询条件中同时涉及空间特征和属性特征

4.4 叠置分析

4.4.1 叠置分析概述

空间数据的叠置分析是 GIS 的重要功能,它以空间层次分析理论为基础,而空间层次分析理论的发展又同空间叠置分析的应用直接相关

空间数据的叠置存图间进行,被叠置的图必须是同·地区、同 比例尺、同 比例尺、同 投影方式,且各图均已进行了配准 图 4.2 是将遥感影像、等高线、水系和聚落分布等图层进行了叠置。

空间數据的疊置是將商輔或多輔专题图重叠在 起,以生成新图和对应 的属性. 養質分析號能对存在的不同类型信息进行综合分析,又能通过图形 春質依取新信息. 例如将某一时期的豪落分布与水系进行叠置,得到豪落分 布与水系关系图。



图 4.2 空间数据的叠置

4.4.1.1 按唇置方式分类

根据叠置方式不同,可以分被觉叠置,信息复合叠置 视觉叠置不改变 参加叠置的空间数据结构,也不形成新的空间数据,只给用户带来规觉效果 信息复合叠置不仅要产生视觉效果,还要对参加叠置的多种空间数据进行重 新组合,从而形成新的目标,产生新的图层

4.4.1.2 按叠置对象分类

根据叠置对象的不同、叠置分析可分为点和面的叠置、线和面的叠置、 面和面的叠置、线和线的叠置、点和点的叠置及点和线的叠置 其中面和面 之间的叠置应用最广。

4.4.1.3 按叠置采用的数据结构分类

按叠置采用的数据结构可分为失量叠置和栅格叠置 失量叠置实迹 | 是 实现拓扑奔营,春营后得到新的空间特性关系和非空间属性 栅格叠置能够 得到新的栅格图、而存栅格叠置时、尤其是当叠加要素较多时,可能产生很 多组合, 其数量可能很大,使用户无法接受 这时需要存叠置的或叠置后进 行策合或聚类处理。

4.4.1.4 按叠置功能分类

按叠置功能可分为类型合成叠置、统计叠置、信息提取叠置 类型合成 叠置是通过对两幅图进行交、并、差等叠置运算、求出交集、并集、差集; 统口香草是通过叠置统计出 种要素在另 种要素的某个区域内的分布状况 和数量特征;信息提取叠置是通过建立几何图形、如圆、矩形、条带、不规 侧多边形等图形和被叠置信息进行叠置。以提取圆、矩形、条带、不规则多 边形内包含的图形信息。

4.4.2 视觉叠置

视觉叠置的实质是将同 地区、同一比例以的不同以面的图形信息进行 叠加显示、从显示的叠置图上每它们间的空间位置、空间形态、空间关系进 行视受到斯分析。本书研究室例中的很多数基叠置都是属于被受桑置

视觉叠着不改变原有数据的数据结构,不生成新数据,但它能够给用户 带来视觉效果,帮助用户分析问题 视觉叠置主要包括下面几种

4.4.2.1 不同要素之间的视觉信息叠置

通过点,线和面状图之间相互参署、寻求特征信息在空间上的关联性 在这里燕城的是叠图图之间的关系。而不是强调生成新的目标。例如,不同 时期的点状聚落图层与线状水系图层叠置,分析聚落分布与水系的关系以及 聚落的贴值亦化特征。

4.4.2.2 专题地图与遥感影像图的叠置

遠感与非國感信息相結合是 GIS 与這越相結合的基础 國感影像是 GIS 的事要数据源, 這感分类割与专题地形阁进行视觉复合, 就可以简单、直视 地解决某些"异物同常"分类问题, 从而提高直感分类精度

4. 4. 2. 3 专题地图与 DEM 叠置显示立体专题图

将专题地图复合到数字高程模型] , 可简单、形象、直观了解专题信息的 维宁间分布 将聚落分布图与 DEM 等图层进行叠置后, 可以分析不同聚落之间的空间关系(图 4.3)。



图 4.3 十一瞬的 DEM 与障幕图层整置生成的立体专题图

4.4.2.4 遥感影像与 DEM 叠置生成三维地物景观图

将電感影像图香置到 GN提供的数子高程模型1, 生成研究区域内的 , 维量规图,可简单、形象、直观地分析研究区域的 维空间特征,探究遗迹 分布与自然环境之间的关系

4.4.3 基于矢量数据的叠置分析

CIS中数据检署分析或可用矢量数据结构,也可用粉格数据结构,两者 格能得列空间数据的海集台。没面状地物的将署为他,矢量数据叠着得到的 是和19岁更形。据像数据卷置得到的是每的数据集台。被叠置的对象都先指 面。而18 同一比例是自由组成两组以上的图层。

矢量数据吞置中国用的有统计吞置和类型合成叠置两种方式

统计香置不易香智图件做分割和合并等位者分析、它的目的是精确地计 第一种要素在另一种要素的某个区域多边形内的分布状况和数量特征,或者 是通过香置,统计某个区域范围内某种专些内容的数据、并输出统计报表或 列表 例如,统计一个重要聚落周围5公里范围内的其他聚落分布情况,并 且将统计结果通过图形和表格显示出来

鉴型合成叠置实质上是独扑叠置,这时需要对被叠置图做全面的空间叠置分析,类型合成叠置的目的是通过区域多重属性的模拟,寻找和确定同时 具有几种地理属性的分布区域,或者接照确定的地理指标,对叠置后产生的 具有不同属性级的多边形进行重新分类或分级

类型合成叠置的结果形成新的多边形 例如、根据研究区域内水系图、坡度图、聚落分布图等要素、提取距离水系 600 米以内、坡度小于 3°、聚落周隔 3 公里以内的区域。

实际应用中,类型合成叠置经常会产生 此细碎图斑,这类图斑通常没有什么意义,可通过删除面积小于某一阈值的多边形,予以剔除

4.4.4 基于栅格数据的叠置分析

棚格數据叠置操作比较简单。概念清楚、但數据量大、精度较低 棚格 數据叠置的实质是在确定卷置操作的逻辑表达式后、计算栅格矩阵数据中每 个像元的逻辑交、逻辑并、逻辑差运算及其组合运算、最后将每个栅格值赋 予运算的结果,得到结果栅格矩阵。

4.5 邻域分析

邻城分析是通过空间点周围的邻近点或某特定位置及方向范围内的邻近 区域进行分析的一种方法、强调邻域几何分析、常见的有缓冲区分析和泰森 多边形分析。

4.5.1 缓冲区分析

缓冲区分析(Buffer Analysis)是GIS常用的空间分析、这里所说的缓冲 区是指GIS中基本空间要素点、线、面实体周围建立的具有一定宽度的邻近

区域 从数据的角度看、缓冲区是给定空间对象的邻域、可以用邻近度描述 地理空间中两个地物距离相近的程度 缓冲区分析基解决邻近度问题的分析 T 目, 也是 GIS 中基本的空间分析 1 具 如聚落考古研究中,建立线状河流、 点状或多边形聚落的缓冲区, 然后再进行分析和研究

缓冲区分点缓冲区、线缓冲区、面(多边形)缓冲区(图4.4) 其中多 边形的缓冲区也可以向内拓展。



图 4.4 点、线和多边形的缓冲区

建立缓冲区是进行缓冲区分析的基础、缓 冲区是以图形元素为基础, 拓宽或紧缩一定宽 度而形成区域 这个宽度通常是等距离的。但 也可以是不等距离(少距离)的缓冲区

对上简单情形、缓冲区基 个简单多边 形、但当计算形状比较复杂的对象或多个对 象集合的缓冲区时,就复杂得多 为使缓冲 区算法适应更为普遍的情况, 就不得不处理 边线自相交的情况 当轴线的弯曲空间不容 许缓冲区的边线无重叠跑通过时,就会产生若干个自相交多边形(图 4.5)



图 4 5 边界相交的缓冲区

从缓冲区分析的角度看、建立缓冲区不是最终目的、单纯的建立缓冲区 ·般没有实际意义。只有将建立的缓冲区间 GIS 中其他分析功能结合起来。 才能实现缓冲区分析功能。

缓冲区建立之后,便可以对缓冲区内空间信息形态,特性、分布作进一 步分析 缓冲区分析常此及叠置分析。如聚落美古研究中将河流缓冲区与聚 落分布图讲行叠置、研究聚落分布与河流缓冲区的关系(图4.6)。

缓冲区分析必须具备主体对象 邻近对象和对象的化用条件一个更表。主 体对象主要指点、线、面对象、如上例中河流是主体对象 邻近对象是指受主

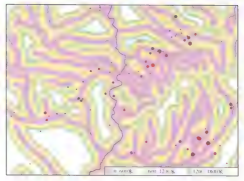


图 4.6 河流缓冲区与骤落分布图

体对象影响的客体、如上例子中聚落分布是受土体对象影响的客体。对象的作用条件是根据主体对象对邻近对象作用的不同、随即减变化的产生的典型模型、 聚落分布主即离河流 600 米以内的区域、超过这一区域的服落极其稀少。

基于栅格数据结构也可以作缓冲区分析、直常称为推移或扩散。spread) 推移或扩散实际上是模拟主体对邻近对象的作用过程、物体在主体的作用下在 一阻力表面移动。离主体越近作用力越弱

4.5.2 泰森多边形分析

奏森多边形(Thessen Polygen)分析是由荷兰气象学家 A. H. Thiessen 提出的一种空间分析方法。最初用于从离散分布气象站的降雨量数据中计算 平均降雨量。

秦森多边形是由 批具有一定分布的离散样本点数据生成,该多边形的 边界确定了受离散样本点影响最明显的最小区域,该区域的属件可用此样本 点数据属性表示。 泰森多边形可作为空间区域的一种分割方法而使用 在泰森多边形内的 任意点引本多边形中心点距离,小于该点到任何其他多边形中心点距离。因 此它也可以看作空间区域数据的一种插向方法,即对空间一个未知点的值可 以用离它最近的已知点的值来表示 传统的泰森多边形结构是首先生成 Delauma 角网,这种一角网的转点是任何一个 角形外接侧内不能包含任

何其他离散数据点(图 4.7 的实践) 然后在 Delamay 角网中每个二角形两个顶点连线 的中点件 垂线、相互邻近的垂线相 空形成步 边形区域、或者说 角形各边的垂直十分线 相空体成多功能(图 4.7 中的缠绕)。

多个互不重叠的离散数据点生成的泰森 多边形具有如下特性:



图 4.7 泰森多边形的结构

- (1)每个泰森多边形内只包含一个离散 数据点;
- (2) 蔡森多边形内的任意点同该多边形包含的离散数据点间距离小上它 同任何其他离散数据点间的距离;
- (3) 蔡森多边形的任意一个顶点必有3条边间它连接,这些边是相邻3 个泰森多边形的两两拼接的公共边;
- (4) 泰森多边形的任意一个顶点周围有3个离散数据点、将具连成「角形后、该三角形的外辖圆侧心即为该顶点。

泰众多边形可根据样本点的位置分布、自动生成以样本点为中心的等值序。使样本点属性数据扩展为区域的而状属性数据、这在地学领域中有重要的实用价值。实际工作中,很多地学特性因受条件限制、不可能直接获得而域数据、而常采用具有代表性的样本点数据来结算。但选择离散数据点应使离散数据点有相当的数量、同时保证所选的离散数据点具有典型性和代表性。

秦森参边形分析的应用范围很广, 些考古界学者通过泰森多边形来研 完古代聚落形态特征,探究聚落分布与环境资源的空间关系,认为在一个典 型地域中,各聚落的活动范围主要集中在其泰森多边形内部

4.6 空间网络分析

空间网络分析是对地理网络进行地理分析和模型化 由于网络分析以线

状模式为基础,通常用矢量数据结构来实现空间网络分析

这里所说的网络、不是指计算机网络、而是由·组线状要素相互联结形成的网状结构 从数学的角度看、网络分析的理论基础是图论 GIS 将l 论中的网络概念引人到地理空间中、来表达和描述基于网络的地理目标、从而形成了地理网络的概念 从数据结构的角度、网络分析的基础是非线性图数报结构。

网络分析的实质是通过研究网络的状态,模拟和分析资源在网络上的流动和分配,以实现网络上资源的优化问题 在解决城市交通规划、城市管线设计、医疗机构设施的布点、被援行动路线的选择等方面,有着广泛的应用实例。考古研究中也有学者通过网络分析、研究聚落周围人类获取资源以及资源沿水系等网络流动的情况。

地理网络中很多地理目标还具有层次复合的意义,通常用线状目标及 其附属的点状目标表示 系列线状设施和点状设施 其中,线状特征是构 成地理网络的基础 但进行地理网络分析时,必须考虑整体网络的功能和 关系。

空间网络分析包含的内容很丰富,其应用领域正在日益折宽 主要包括路径分析、定位与配置分析、连通分析和流分析

4.6.1 路径分析

路径分析 (Path Analyss) 存空间网络分析中占有十分重要的位置、网络 分析的典型应用是求最短路径向随。最短路径分析是根据网络的对小性质、 在网络图中求结点之间有无路径;求从一个结点出发到其他各结点之间的最 频路径,或求每对结点之间的最复路径 实际使用中最短路径分析不一定是 距离,也可以定义为两点间所用时间、所付运费、物流量等。

最佳路径实质 | 是求加权后的最短路径 例如, 在交通运输中两个地点 之间的最短路径, 在一定是最佳路径, 因为道路可能有上坡、下坡、路面质 量、道路拥挤度等因素 为此, 可对两点之间赋予权重, 以表示两点之间的 有效距离。

4.6.2 定位与配置分析

定位与配置分析(Location-Allocation Analysis)是通过对需求源和供应点

的分析,实现网络设施的最优布局,并对 个或多个中心点资源在网络上的 最优分配问题进行模拟。

定位向越是指已知需求源的分布、确定在何处设置供应点最好 配管问 趣是确定需求源分别由哪些供应点提供,即已设定供应点,求需求配置点 定位与配置是指同时解决需求分配点和供应点两个问题

定位与配置问题涉及因素多、如问题的空间类型、规划的时间范围、公 共设施的服务方式、需求点的分配类型等。定位与配置问题必须建立 系列 边界条件, 并要确定多个目标函数 边界条件指规划的条件, 用来作为问题 倾决的约束条件, 如要求所有需求点都有相应的供应点 目标函数给出最大 值或最小值,以获得一个明确的分析结果。

考占研究中, 空间配置将聚落与地域进行关联、使 GIS 支持的地域特件 和人类行为关系的研究成为可能。

4.6.3 连通分析

4.6.4 流 分 析

用来 引水资源从 个地点出发、运到另一个地点的最优化方案、优化标准包括时间最少、费用最低、路程最短、路径最短大等

4.7 空间密度分析

○同等度分析是根据要素的数据集计算整个区域的数据聚集状况、从 的产生 个连续的需度表面。需度分析主要是基于点要参进行的、以每 个每计算的格图与为中心、进行规地区域搜引、计算每个格图点的密 度值。

需沒分析本质于是一个通过离散采转点进行表面内插的过程、根据内插 与理的不同、分为核函数需度分析(Kernal·和简单密度分析(Simple,两种情况、具体操作中一般会有两种选项可供选择

核函数密度分析中、落入搜索区内的点具有不同的权重, 靠近格侧搜

引以城中心的点会被赋予较大的权重、随着其与格网中心距离的增加、 权重降低 权重数值 般存放于属性表的一个字段中 这种计算结果分 布较平滑。

简单密度分析中,落在搜索区内的点具有相同的权重,需要先对其进行 求和, 再除以搜索区域的大小, 从而得到每个点的密度值

考古研究中有学者对聚落的分布进行空间密度分析。研究聚落分布的 密度与环境特征的关系 由于不同聚落的而担任往基妹很大,所以根据聚 落的数目进行简单密度分析显得不足很合理,应该考虑聚落面积差异等情 况,并由此设置权重大外。另外、考古发现的典型器物、特殊材料等的空 间密度分析可能具有一定的意义。

4.8 空间统计分析

空间数据之间存在着许多相关性和内有联系,为了找出空间数据之间的上要特征和关系。需要对空间数据进行分类和评价。即进行空间统计分析通查用户可以根据不同的使用目的。选择 (15 中存储的数据。运用适当的统计分析。为人,获得所言信息。当前就计分析在考古学研究中也有广泛的应用。人类判断数据。海绵与金属器物产地研究。器物流通线路研究等提供了强有方的支持。

4.8.1 主成分分析

主成分分析是一种将原来多个指标化为少数几个相互独立的综合指标的 种统计方法 有地理问题中、经常要研究多个并相互关取的自然和社会要素、由于变量个数太多、并且彼此之间存存者 定的相关性、因而使得可观测到的数据在一定程度上反映的信息有所重叠 加且当变量较多时、在高维小同中研究样本的结合规律比较复杂、势必增加分析问题的复杂性人们自然希望用较少的综合变量来代替原来较多的变量、当然、这较少的几个变量要尽可能多地反映喜来变量的信息。并且彼此之间互不相关 丰 成分分析上要用于简化数据结构、寻找综合因子、运用综合因子进行样本排序及分类等。

4.8.2 层次分析

层次分析是把相互关联的要素按隶属关系划分为名十层次、由专家们将 各层次各要素的相对重要性数量化、并用数学方法为分析、决策、预报或控 利提供定量的保据。因了权重的确定是建立评价税率的重要步骤、权重止确 与查极大地影响评价模型的面槽上,而通常的因子权重确定具有较多的上载 到期。层次分析法上利用数学方法、综合众人的意见、科学地确定各影响因 子权重的简单而有效的数学手段。

4.8.3 聚类分析

權类分析通过自接比較各事物之间的性质、物料质相近的归为 类、将 性质差别较大的归入不同的实别 概要分析事先并不知道研究对象应分为几 类、更不知道规则创价个依的具体分类情况。目的是通过视测数据所进行的 分性处理、选定 种度量"体接近程度的统计量、确定分类数目、建立 种 分类方法、并接接近程度对视测过象给小台理的分类

4.8.4 判别分析

判別分析是判断样品所属类型的 种统计方法 与果类分析不同的是, 判别分析已经有了 今明确的分类标准 判别分析的结。是事先已有"类" 的划分、对给定的 今海样本、判断上年中部 "老"在进行判别分类时, 由于假设的重提、判别的依据及处理的手法、不同。可得出不同的判别方法、 知即诱判别。 Beyes 判别,Fisher 判别,逐步判别和许规判衡等

4.9 空间变换

地理信息系统通常是按有一定意义的图层和相应的属性建立空间数据库的 为了满足特定空间分析的需要、需对原始图层及共属性进行 系列的逻辑或代数运算,以产生新的具有特殊意义的地理图层及其属性。这个过程称为空间变换 空间变换可以基于单个图层进行,也可以针对多个图层 本节的空间变换将仅限上对单个图层的操作或计算,基于多图层的操作,此属于

空间叠置分析的内容。

久量结构中包含了人量的拓扑信息、数据组织复杂、使得空间变换十分 聚顶 糖格结构简单规则。空间变换比较容易。另外基于欠量结构的空间变 换、对于单个侧层卷叉不大、十成新图层时往往需要多个图层的信息。在多 图层叠加分析中意义很大。

基于挪格结构的空间变换可分为单点变换、邻城变换和区域变换 "种方式。

单点变换只考虑单个点的属性值进行运算。假定维导单元的变换不依赖 1 其第点上属性的影响。也不受区域内。报特目的影响。单点变换最常见的 系数有加、战、乘、除等代数运算。与、升、非、异、或等逻辑运算。人上、 小上等比较运算。以及指数函数、对数函数、「角函数等」其得到的新图层 而与原图限层属性食业完全不同。

邻域交換是指在計算新測层型九值時, 不仅多速泉始割层土相向。图九本 身的值, 而且还要多虑与该别九有邻域关联的其他图九值的禁制。这种关联 可以是自接的几何关联, 也可能是间接的几何关联, 常见的函数有平滑, 离 被点搜索, 连续表的描述(坡段、坡回、可视域分析), 卢在多边形中的判 都等。

《城变换先指有计算新》据以属性值时、要考虑整个区域的属性值、即边 过一个函数对某一区域内的所有值进行综合、然后计算新属性值一常见的病 数有水区域平均值、众数、极值、有求和、归组、整体插值等方法。

4.10 再 分 类

地理信息系统中存储的很多数据都具有原始数据的性质、可以根据不同的需要引数据进行内分类和提取、报出有用的隐藏信息。由于这种分类是对。原始数为再分类。Reclassification)

這理信息系統能够对空间信息进行处理。同时也具有处理对空间属性的功能。使用于成分分析、层放分析。聚集分析。程期分析等经典的数理统计方法、可以根据考古研究中遗的分类。文化内涵、使用情况等十个归属性、进行用分类。对价额的分类结果数据。这种分类属于普通的分类,没有数变地物已存的属性值、而只是根据地物的属性、将它们划分到相应的类别中。

点、线状地物的再分类。对于矢量数据结构可以通过简单的修改属性表

中的數值來实现,对于哪格數据结构也可以通过修改属性值來获得新的点、 线地物。而找地物的由分类。对于哪格數据结构则和点、线分类一样。简单 地改变属性数值月改变图像表现这一变化。对于朱量数据结构的而状地物间 分类。剔需要同时改变实体的几何形状和属性。首要的任务是去掉将要合并 的多边形之间的分界线(Line Dissolve), 再把这两个多边形的属性值变为同 一属性(图 4.8)。



图 4.8 多边形的合并

好而樣地物再分类得到的新图层的类别比原图层少,是最常用和最简单的再分类。如果想把面状地物进一步分解成不同类别的地物,可使用另一个图层、通过多边形叠加方法来实现。这种再分类方法,只是根据而状地物本身的属性。通过重新改变属性值面实现分类的目的。当然也可以结合邻域范围的属性值进行再分类。如坡度计算、缓冲又计算一再分类还可以综合多个图层的属性信息。

第五章 DEM 与地形分析

5.1 数字高程模型

数字地面模型 (DTM, Digital Terram Model) 是美國 MIT 摄影测量实验 室主任来助 (C. L. Mder) 首先提出。用于各种线路选致(铁路、公路 输 电线)的设计和各种上程的面积。体积、坡设计算、以及任意两点向的通视 判断及任意断面图绘制。ITM 可以用于提取各种地形参数。如坡度、坡南、相利设等,并进行可视性、流域结构等分析。在很多领域都有、泛的应用有 研经中 DTM 可用于生成等高线图、坡度坡间图、立体透视图、制作主射影像等以及地图的修测、是地理信息系统的基础数据

5. 1. 1 DTM 和 DEM

数字地面模型是地形表面形态属性信息的数字表达、是带有空间信着特色和电影属性特量的数字描述。数字地面模型中地形属性为高程则称为数字高程模型(Digital Elevation Model, DEM DEM 通常用滤则格图单方构成的高程矩率表示。广义的DEM 还包括等高线、 角图等所有表达地面高程的数字表示。在地理信息系统中、DEM 是建立。DIM 的基础数据、其他的地形数字表示。在地理信息系统中、DEM 是建立。DIM 向基础数据、其他的地形数字形由自接或间接导出、称为"派生数据",加坡度、城向等

5.1.2 DEM 的表示法

· 个地区的地表高程变化可以采用多种方法表达、用数学定义的表面或 点、线、影像都可用来表示 DEM。

5.1.2.1 数学方法

用数学方法来表达,可以采用整体报合方法,即根据区域内所有高程点 数据,用复杂的数学函数拟合统一的地面高程曲面 也可用局部拟合方法、 将地表复杂表面分成正方形规则区域或面积大致相等的不规则区域进行分块 搜索, 根据有限个点进行拟合形成高程曲而

5.1.2.2 图形方法

图形方法主要有线模式和点模式两种 很多时候是同时使用线模式和点模式来表示地形起伏情况。

等高线是表示地形最常见的形式。其他的地形特征线也是表达地面高程 的重要信息源、如由脊线、由脊线、海岸线及坡度变换线等。

用病散采样数据点建立 DEM 是生成 DEM 常用的方法之一,可以通过 GPS, 电子令站仅制量等方法获取数据点的。维坐标数值。数据来样可以根据地形情况、按规则格何采样,或不规则格何采样。也可以有选择性地采样, 采集山脊线、山谷或及坡度变换线上的特征点

在地理信息系统中、规则格网模型、等高线模型和不规则 - 角网模型是 DEM 最主要的三种表示模型

5.1.3 DEM 的主要表示模型

5, 1, 3, 1 规则格网模型

规则格网 (Gnd) 模型用规则的未样点数据引成、或把不规则采样点数据内插成规则点数据。而后,以及阶形式来表示地面形状。在规则格网模型中,将空间区域分成规则的等距离单元。每个单元对位。个数值。在数学上、将这些数据表示为一个矩阵,是阵中每个元素的值为该采样点的高程值。在11算机中这些数据表示为一个。维数组、每个数组元素对应一个高程值(图5.1)





图 5.1 规则格网模型

对于每个格网的数值有两种不同的解释 第一种是格网栅格观点、认为 该格网单元的数值是其中所有点的高程值、即格网单元对应的她面面积内高 程星均一的高度、这种数字高程模型是一个不连续的系数 第一种是点栅格 观点、认为该格网单元的数值是格网中心点的高程或该格网单元的平均高程 值、这样就需要用一种插值方法。来计算每个点的高程 计算任何不是格图中 心的数据点的高程值、使用期限 4 个中心点的高程值,采用距离加权平均方 法进行计算,当然也可使用其他方法。

规则格网的高型矩阵,可以很容易地用计算机进行处理。特别是栅格数据结构的地理信息系统 它还可以很容易地计算等商线 坡度坡向,由坡侧影和自动畏取流域地形, 使得它成为DEM 截广泛使用的格式,目前许多国家提供的 MM DEM 的缺点是任命企作确表示地形的结构和细密、为此,有时需要采用附加地形特征数据、如此序符位点、由脊线 谷流线 撕裂线 以漏涂地形结构。

5.1.3.2 规则格网模型的优缺点

规则格问数据模型具有数据结构简单, 算法实现容易, 便] 空间操作和 存储等优点, 尤其适合有栅格数据结构 Gls 系统中 而且容易计算等高线、 坡度、坡向, 自动提取流域地形。

规则格网数据模型的缺点在于数据量欠,通常采用压缩存储 而对不 规则的地面特性,采用规则的数据表示。两者之间本身就不协调、所以 规则格例不利于表示复杂地形 作地形平坦的地方,存在人量的数据 冗余。

5.1.3.3 不规则三角网 (TIN) 模型

不规则 角何 (Triangulated Irregular Network, TIN) 是另外 · 种表示数字 高程模型的方法,它既减少规则格网方法带来的数据冗余,同时在计算(如 坡度)效率方面又优于纯粹基于等高线的方法

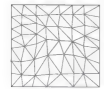




图 5.2 不规则、角网模型

TIN 的數据存储方式比格例 DEM 复杂,它不仅要存储每个点的高程,还要存储其平面平标、节点连接的拓扑关系。 角形及邻接 角形等关系 IIN 模型存储念上类似于多边形网络的久量拓扑结构

不规则 角网模墨山连续的 角面组成。 角面的形状和人小取决于不 规则分布的测点或节点的位置和索度 不规则 "角网与海程矩阵方法不同之 处是随地形起伏变化的复杂性面改变采样点的密度和决定采样点的位置。因 而它能够避免地形象用时的数据冗余,又能按地形特征点如山脊、山谷线、 地形变化线等表示数字高程特征。

5.1.3.4 不规则三角网模型的优缺点

不幾則三角阿模型克服了體格数据中的数据冗余问题,表示地面形态效率高,数据特度高 它能较好地表示地性线,充分表示复杂的地形特征,适 应起伏不同的地形 但是,不规则 角阿模型算法实现复杂,由于形成三角 阿方法不同有不同算法,对特殊的地性线要调整

通常大比例尺数字高程模型 采用能表示地性线的不规则 角网,以便较 精确地显示小区域地形特性;小比例尺数字高程模型通常可采用规则格网模型,以显示大区域宏观地形特性。

5.1.3.5 等高线模型

等高线以符号化模型来表示空间立体的形态。即用高程相等的相邻地面 点连结成封闭曲线来表示连续速变的面状地形分布特征,等高线模型表示高 程,高程值的集合是已知的、每一条等高线对应一个已知的高程值,这样一 系列等高线集合和它们的高程值。起载构成了一种地面高程模型(图5.3)。



图 5.3 等高线模型

等高线通常被存成。个有序的学标点对序列。可以认为是一条带有高程 值属性的简单多边形成多边形弧段。由于等高线模型只表达了区域的部分高 每样。往往需要一种插值方法来计算落在等高线外的其他点的高程、又因为 这些点是各在两条等高线包围的区域内。所以、通常只使用外包的两条等高 线的高程进行插值

5.1.4 DEM 模型之间的相互转换

在实际应用中、经需需要将不同的 DEM 模型相互转换 大部分 DEM 数据器是规则格网 DEM、但由于规则格网 DEM 的数据量大而不便存储。而且很多价值计算需要使用 TN 模型的 DEM 如进行曹极分析、需要将规则格网 DEM 数成 TN 模型的 DEM 数据、为满足 水文分析等的高要、也需要转成规则格网的 DEM 现在常用的 GES 软件基本上器具有实现这些转换的功能

5.1.4.1 不规则点集生成 TIN

对 | 不規則分佈的商程点。可以形式化地描述为平面的 个 无字的点集。 点集中每个点对应 | 它的商程值 由 直集生成 | PN 的关键是 Delaumay — 角网 的产生算法。 Delaumax — 新网的特点是任何 一个 : 角形外接侧的内部没有任何其他离散数据点。 这样的 : 角网是惟一的, 一角网的外边界构成了点集的 凸多边形"外壳"(图 5. 4)。

5. 1. 4. 2 格岡 DEM 转成 TIN

格网 DEM 转成 TIN 可以看作是一种 规则分布的采样点件成 TIN 的特例。其 目的是尽量减少 TIN 的顶点数目, 同时 尽可能多地保留地形信息。如山峰、山 管、谷底和坡度突变处。规则格网 DEM 再以简单加生成 个精细的规则 角网



Delamas filled

5.1.4.3 等高线转成 TIN

数字化的等高线不适合于计算坡度或制作地辊后染图等地形分析、因此、 经常需要把数字化等高线转成 TIN

现有地形图人多数都学有等高线、纸质等高线地形图扫描后再进行数字 化,可获取 IIV 数据。每条等高线都是由很多高程点组成的、相邻等高线上。 的高程共可以准成 Delamay 角网、耳由此生成 TIN 但是在狭长的台形式 。為槽区域内、相邻内积等高线的高程相等、生成的 TIV 就会出现"阶梯"地 化、不能准确通复映地面起使状态(图5.5a)

为了解决议类问题,可以考虑有狭长的区域增加。此辅助等高线,或者 增加标识为峰、山脊、谷底在坡度交变的高智数据点、然后同时根据等高线 和高程点末生成 IIX、以便能够准确地反映地面起伏状况(图5.5b)





b. 添加辅助等高线后

图 5.5 添加辅助等高线前、后生成的三角网模型

5.1.4.4 TIN 提取等高线

根据线件内插方法,可以在生成 TIN 的 角网中内插出等高线通过的点位,使用平滑曲线将高程相等的相邻点连接后侧生成等高线 这种方法也可以在计算机中将电子全站仅测量的离散高程数据点生成等高线

基于TIN 绘制等高线可以直接利用原始测量数据。避免规则格网 DEM 内 插的黏度损失。因而提高等高线的精度。还能够生成高程计记点附近较为的 封闭等高线。这样生成的等高线分布在任仓采样区域内而并不要求采样区域 有规则四边形边界。

5. 1. 4. 5 TIN 转成格网 DEM

IIN 转成格网 DEM 可以看作普通的不處側点生成格网 DEM 的过程 方法是接要求的分辨率大小和方同生成规则格网、对每 个格网搜索最近的TIN 数据点、一般接线性插值函数计算格网点高程、即 角形 点确定的符单而作为地表面 生成过程中需要输入分辨率数值

5.2 DEM 数据源的获取

DEM 是 GIS 中地形分析的重要依据、 1 确地获取研究区域的 DEM 数据 非常关键、它直接影响到 DEM 的精度、更直接影响研究项目费用开支和进展 情况 获取 DEM 数据的方法很多、需要根据现有条件和专业要求、选择合理 的方法和技术。

5.2.1 地表数据源的种类

5.2.1.1 影像数据源

数字摄影测量软件中包含的近景摄影测量模块,可以通过普通数字相机 拍摄局部范围的立体像对来测绘地形数据、能够快速获取考古发掘区一类的 小型区域 DEM 数据

5, 2, 1, 2 地形图数据源

地形图通过高程直和等高线等反映地表的起伏状态。地形图经过扫描数 字化之言就能够根据高秩度和等高线数据生成 DEM 施形图的缺点是现势性 较差,现有自由形图在在最图 1 1 年之前,甚至更为久远,所以在很多 1 作 中南应用都美行限制。但是对考古工作而言是期地形图更能接近古代的地貌。 环境、完全能够满足考古研究的需要。

5.2.1.3 地面实测数据

小范围内面可字题 划绘, 可获取跑面市的高程数据。现在通常用差分 (P) 由了全济仅等则量技术、都能够竞取高精度的地面点。维坐标数据。 经外理标可以建立 DEM 模型。实面速量数据精度高、但获取数据的工作量 人 效率低、费用高、周期长 考古发掘区内 般面积较小,可以通过实地 э.量的方法获取地形数据、生成局部地区的 DEM

5. 2. 2 DEM 数据源的采集

Harf DFM 数据最有效的方法是数字摄影测量和顺形图的数字化。由 1 数字摄影则显示集室间数据具有效紊高、精度高、劳动强度低等优点。 直上录集 DEM 数据的吊主要方法。地形图数字化中的自动门播数字化技术已 成为地形图数字化的主流。

池形 网络时高程点的选择要根据建立 DEM 模型的精度要求, 确立合理的 分布索度 地形单 的区域可均匀分布高积点,密度不必过人;但对人主要 知地区应保计最低的 3 程力密度、不应十鬼人的下口区域。在地形有多化的。 区域市後增加的名词。能够准确地反映电容线。后套线 谷溪线、直线、电 坡转折线等地件线变化特征。

DEM 数据自有需要进行一些格式转换。坐标转换等处理、使数据的格式。 符合 GIS 软件的要求。而且与研究区域内其他数据的坐标系相。致

5.3 数字地形分析

数字地形分析可以分为两个部分,其一是通过数字地面模型计算出地面 坡度,坡门和地表相称度等基本地形因子。其一是根据数字地面模型进行通 视性分析,可视域分析,水文分析等分析计算

5.3.1 地形曲面拟合

由J DEM 數據属于應面內散高程內组成的數據集、高程点之外的区域沒有高程數值、所以、DEM 電果精的戶向是求 DEM 電阻均有 e 点的音音、在此基準上进行應於屬性分析。由于已知有限至格國內的高程。可以利用这些格图內海查域合一个地區與格图內數據进行空间海值的納稅、對為個數加权至均方去,克里金通值方法、主集金通值方法、工作系函数等基值方法均可或用

5.3.2 生成立体透视图

根据数字高程像事空制立体透视剂是 DFM 的 个被其重要的应用 立体 透色多能更匀地反映地形的立体形态。其而自建 匀充用等均或表示地形形 套料比有和特的位点。更接近人们的自稳规定 特别是额得计算机图形处理 。作的增强以及标卷显示系统的发展。使立体图形的制作具有更大的更新生。 人们可以根据不同的古效。对于同一个地址形态作各种不同的立体显示。例 知局部放大、改变高程值匀放大信率以分大。体形态。改变积点 再存置以他



多56 佛传代, / 徒诱旗图

从不同的角度进行观察,还可以通过鼠标控 制立体图形形视点,可似角等各个参数值,从 不同方位、不同距离显示形态各不相同的透 機图。还能够设置飞行路线,实时地产生动 画 DTM 透視图

立体透视图在考古研究中同样具有重要 意义,能够为研究者提供多角度的信息,产 生很好的效果。图 5.6 为一等佛像的立体透 观图,研究中可以通过显标较简多股的超 点与视角,以便从不同角度研究佛像的形态特征 古建筑、器物等的立体透 视图在考古学研究和文物保护中也都具有很大的研究价值

5.3.3 地面坡度计算

坡度和坡回是表示地面形态的两个重要因了,不管从物理意义上还是从 地形分析的角度看,坡度和坡回都是不可分升的,没有坡度的地面也就没有 坡门 在 GIS 软件中,地面坡度和坡回都可以由 TIN 或 Gnd 自接生成

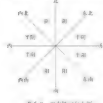
坡度 (Slope) 是描述地形的重要参数。 地面坡度是表示地表面争坡的倾斜程度 由 上空间曲面上不同位置的坡度是不同的。地 面上给完点的坡度是两面上该点的去或与重 直方向间的夹角(图5.7)。坡度也可以定义 为对地面点的切面与水平面的夹角。



图 5.7 地面坡度小意冬

由于点的坡度无实用价值,通常用平均

坡墁来描述地面的坡墁。平均坡度可以取点行坡度的平均值;但更多的是国 曲面拟合平面的倾斜度来表示曲面的斜度



冬58 地面城司分布图

5.3.4 地面坡向计算

地响的坡间(Aspect)就是坡面的侧向。 足坡面达在水平面上的投影与正比方向的 夹角。坡向粗略地可分为向南、向北、向东、 间西十个万回。如将且细分。可分为问南。 向北、向东、问两、同东南、,向两南、回东 北和向西北8个方向。在地学领域中,通常 根据还沒在水平面上的投影位置,将其分成 限坡、阴坡、半阳坡和半阴坡(图5.8)。

5.3.5 可视性分析

可視性 (Visibility) 分析应該属于对地形最优化处理的范畴 可视性分析有两种情况、其一是通视性 (Inter Visibility) 分析、显示两点之间的通视



冬59 订视性小仓阁 (从色 < 城为 < 「视

情况,从而判断从一个观察点是否能够 看到目标物(图 5.9)。其二是可视域 (Viewshed)分析,研究从一个或多个 观察点可以观察的区域。

可视性分析对于人类行为的研究应 该具有非常重要的意义,特别是有人类 社会发展之初,出于对自然环境的无知

和恐惧、古人在选择居住地、集集等位置时。往往会考虑可视性的问题。但 是现在的考古材料尚不够完备、很多地域的可视性研究还不能很好地开展。

建立 ·] 機械之前需要确定视点的位置和高度等零数、同期设定新图层的 棚格人本、热信用点图层与 ITV 或 Gnd 一起生成可视域图层 生成的可视域 中可视范围可设置 与无色调显示。不可视范围以一种《色调显示 一当旅图为 超越影像图、再叠置不同时期的整落要素、这样就可以较好地展示重要骤落 与中小型骤落或其他环境要素之间的可视特别

5.4 水文分析

水文分析是研究地表水流等特况。GF教育可以根据地形数据模拟生成 時報《城中水流的方面、计算由最小均容的集水区域。水文分析对考古学研 充向该具有主身重要的过义。由流域产生的地形特征对古代聚落分布、人类 生产活动等都具有最直接的影响。

水 文分析是母格网 DFM 連行分析。如果 1有 TN 数据。首先需要将 TIN 较换成 Grad 格例 DFM 数据是 些改散的高程点数据。每个数据不身不能反映实法的更大的水文符任一为广从格例 DFM 数据中母约流域地视形态结构。高 要生成一个清晰的流域地貌结构模型

5.4.1 生成流向图

來又分析中百先人交汇又格例点之前的來文方面,每十年 「各個而言、來之方面。」 來之方面。」 對來說人用的一個工具則 因各个方向打算關係。在AGON 9. 、等於件中、中心格例 對來說人用的工具則 因各个方向打算關係。如此 6. 以則 6. 沒有 數分 5. 可值 以 2. 的存 数分 5. 之 因为存在格例來說方面 6. 此則 6. 沒有 數分 5. 值相 加、以便在与领处理中根据用加结中确定用适保。此則 6. 沒有 數分 5. 值相 加、以便在与领处理中根据用加结中确定用适格例的來並方面。

水流方可分析中还有几种例外情况需要作特殊处理:

(1) 如果一个格网点的最大坡向格网点与之具有相同的高程值。且之前

没有其他格网点流向这个相邻格网,则 强制流向它。如果还有另外的格网点流 向这个相邻格网,则当前格网点为

- (2) 当两个或多个相邻格网点的最 大坡向相等时,先比较各自相邻格网点 坡向,如果仍没解决,继续比较相对格 网点的坡向,决定赋一个流向。
- (3) 对于具有相同高程值的区域则 扩大搜索窗口半径,用7×7窗口,如 果需要还可以使用更大窗口。
- (4)在 DEM 数据的外围加一團高 程值为 0 的格网点, 强制其最大坡向流 间研究区之外 这 点有有的软件中作为选项出现

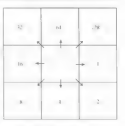


图 5.10 水流方向编码

当所有的格例点处理完毕后, 生成 个编码为 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 的流回图, 再通过不同的颜色表示水流的方向(图 5, 11) 当然有的 GIS 软件使用其他方式对水流方向进行编码。

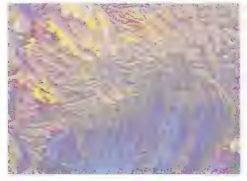


图 5.11 水流方向图

5.4.2 填充洼地

DEM 是比较光滑的地形表面模型、但是由于存在 DEM 误差和洼地地形、 使得 DEM 表面存在。些凹陷的区域、其水流方向不会指向流域出口。而是终 止于凹陷点、导致计算水流方向时。些区域会产生不合理甚至错误的结果 所以在进行水流方向计算之前,首先应该对 DEM 数据进行社地填充、得到无 洼地的 DEM 数据。

注地填充的基本过程是先根据水流方向数据计算出 DEM 数据中的衬地区域, 再订算洼地深度, 然后依据这些洼地的深度设定填充阀值, 完成洼地填充 ARGGIS 9、软件中洼地填充时, 填充阀值为可选项, 不必填写任何数值也能够直接根据 DEM 数据进行洼地填充 最后根据无洼地 DEM 重新生成新流向图,进行后续的计算。

5.4.3 计算汇流累积量

注流累积量数值矩阵表示研究区域中每个点的流水累积量,可以根据水流方向数据进行计算。计算汇流累积量时、首先假设规则格网的 DEM 每点处有一个单位的水量、按照自然水流从高处流往低处的自然规律、根据区域地形的人注速水流方向数据计算每点处所流过的水量数值、于是得到该区域的光流累积量。

计算計流累积時时,还可以根据区域內降水、土壤、植被等影响径流分布不平衡的因素建立。个权重矩阵,以便更精确地模拟该区域的地表特征如果没有权重矩阵数据、一般系统默认为1

根据汇流累积量还能够计算出水流长度。即地面上每一点沿水流方向到 达其流向起点(或终点)间的最大地面距离在水平面上的投影长度 水流长 度直接影响地面停流的速度。进而影响地面上垛的侵蚀力 水流长度的计算 为武有临流计算和潮流计算四种。顺流计算是计算地面上每一点沿水流方向 到核底原在流域出水口的水平投影距离。潮流计算是计算地面上每一点逆水 流方向到其流向起点的水平投影距离。

5.4.4 提取河网

1. 流累积量图形已经基本上显示出河网的分布情况,由此根据地表径流漫

流模型。当某一棚格的沿流量达到一定数值时,就会产生地表水流,所有汇流量大于临界值的栅格轨是潜在的水流路径,由水流路径构成的网络就是河网、

可同生成过程中汇流累积量阈值的设置非常重要、不同级别的沟谷对应 不同的阈值、不同区域中相同级别的沟谷对应的阈值也不相同 在设定阈值 时、应该通过不断改变数值大小和利用或有相关资料辅助检验的方法来确定 阈值 申通过概格计算的方法、得到栅格河网图形 最后将栅格河网矢量化、 生成矢量数据河网图 (图 5.12)



图 5.12 矢量河倾图

5.4.5 流域分割

流域(Watershed)又称集水区域、是指流经其中的水流或其他物质从一个公共的出水口排出而形成的一个集中的排水区域、可以显示出每个流域汇水区域的人小。出水(1(或点)即流域内水流的出口、是整个流域的最低处。集水区域间的分界线就是分水岭、分水岭包围的区域称为一条河流或水系的流域

计算集水区域之前需要统计河网中结点之间的连接信息,得到每个河网 弧段的起始点和终止点,然后便可以生成流域盆地和集水区域 流域盆地是由分水岭分割而成的注水区域,可利用水流方向确定出所有 相互连接并处于同一流域盆地的栅格区域 首先,确定窗口边缘出水口的位置,所有流域盆地的出水口均处于分析窗口的边缘 其次,找出所有流入出水口上游栅格的位置,即可生成流域盆地集水区

确定由水点之后,结合水流方向,分析搜索出该出水点上游所有流过该 出水口的栅格,一直搜索到流域的边界,即分水岭的位置,使可以生成集水 区域(图5.13)



(蓝色线条为河网、黑色线条为小型流域 红色线条为较大的流域)

图 5.13 河网与流域图

5.4.6 ARCGIS 9. x 中水文分析方法

水文分析不同!其他的分析方法、不能简单地通过运行某一项菜单直接 得到结果、而是需要从不规则 角网出发、提取水流方向、计算汇流累积量、 过而生成可阿和流域分割模型 所以在此将 ARCGIS 9. \ 软件中的水文分析过 程简单地作一介绍

(1) 由不规则:角网生成规则格网数字高程模型(Grid), 然后运用水文

分析菜单下的填充注地功能,得到研究区域内无洼地的数字高程模型,消涂 - 些局部洼地对计算结果的影响;

ArctoelBox→Spatial Analysis Tools →Hydrology→Fill

其中栅格数据为 Grid 文件,填充深度选项不填写

- (2) 由无洼地 DEM 生成水流方向图:
 - ArctoolBox +Spatial Analysis Tools +Hydrology +Flow Direction
- (3) 根据水流方向图可以计算汇流累积量:

ArctoolBox *Spatial Analysis Tools *Hydrology *Flow Accumulation 所生成的图形已经显示出河网分布情况。

(4) 使用 Spatral Analyst 模块中的栅格计算器 (Raster Calculator), 计算出栅格河网络 然后将栅格河网矢量化, 得到矢量河网图。

ArctoolBox +Spatial Analysis Tools +Hydrology +Stream to Feature

(5) 由矢量河网图和水流方向图、能够计算出流域出水口点位图 (Stream Lank) 最后由出水口点位图和水流方间图、生成集水流域(Watershed、或集水盆单)。

由 Gl> 软件生成的河网与集水流域图非常细碎,还需要进行归纳和修改, 使其能够很好地反映流域与聚落的关系

空间分析的结果图形可以应用屏幕拷贝等方式,特贴到 Photoshop 软件中制作成图版,并且根据活要调整。此要奉的色彩与透明度、再加入必要的注记,保存成图形文件,以备出版发行或展示之用。

5.5 空间信息的可视化

可视化(Visualization)是指运用计算机图形学和图像处理技术、将测量或科学计算过程中产生的数据及计算结果转换为图形或图像有屏幕 |显示出来、并进行交互处理的理论、方法和技术。

可视化是一种计算方法。它将符号变为几何形体、是人脑印象构造过程 的一种仿真,使研究者可以观察他们的仿真或计算结果、支持用户的判断和 理解 其目的是便于人们理解现象、发现规律和传播知识 可视化提供了 种观察不可见事物的方法。

可视化的意义在于扩展了人类的视觉范围, 使海量数据通过可视化变成 形象,激发人的形象思维、得到高效的利用 可视化可以在人与数据、人与 人之间实现图像通信,使人们能够观察到数据中隐含的现象, 为发现和理解 科学规律提供有力 I 具。可视化还能够实现对计算和编程过程的引导和控制, 通过交 与 手段改变过程所依据的条件,并现察其影响

5.5.1 科学计算可视化

可视化的研究起源于科学计算可视化、科学计算可视化是研究如何将科学计算过程及计算结果的数据转换成图形或图像信息、并进行安与式分析科学计算可视化将。此抽象的理论、规律、过程和结果、形象化地用图形、图像自观地显示出来,使其更加生动、易于理解、从而大大提高了科学计算和分析的水平。同时,通过空与或分析、便于实现计算对程的引导和控制

科学计算可视化应用领域十分宽广, 既涉及自然科学的很多领域, 也涉及各类 1 程计算, 如分子模型构造的显示, 人气云团的流动, 地下水分布的预测等等。

5.5.2 空间信息可视化

空间信息可视化星指运用计算机图形图像处理技术、将复杂的科学现象 和自然景域及一些抽象概念图形化的过程。更具体地说、是利用地图学、计 算机图形图像技术、将地学信息输入、查询、分析、处理、采用图形、图像、 结合图表、文字、报表、以可视化形式、实现交互处理和显示的理论、技术 和方法。

空间信息可视化是科学计算可视化在地学领域中的应用和体现 空间信息可视化和科学计算可视化关系密切。所用技术和方法有相同之处,但也存在在是一两者的主要不同空间信息可视化过程更强调数字化和符号化的概念。而且空间信息可视化描述的是地理空间内的事物、可视化过程实际 1 是对地理空间信息的提取和综合。

空间数据的特点决定了可能化是 GP 必须要解决的理论和技术问题 由 于可视化能迅速、形象地表示空间信息、在 GB 的发展过程中,从一开始就 十分重视利用计算机技术实现字间数据的图形显示和分析问题

为提高空间信息可视化的实用性,在空间信息可视化研究中一自1分 注意在地形图 1 显示地物要素、研究点、线、面要素在三维景观 1 的香 加算法。

5.5.3 空间信息可视化的特点

空间信息可视化的常规形式指 维半面上数据的可视化,但随着多媒体 技术、正维动画技术、虚拟现实等新技术的出现,空间信息可视化内容日益 丰富多彩。其特点表现为:

(1) 可视化过程的交互性

指空间信息可视化技术要为用户提供使用、操件、控制、管理和开发系 统的功能 表现作界面的交互性、信息查询的交互性、可视化过程控制的交 互性等。

(2) 信息表达的可视性

数据可以通过图像、曲线、 . 维图形、 "维图形和动画来显示、并可以 对其模式和相互关系进行可视化分析。

(3) 信息表达载体的多维性

指字间信息可视化表达涉及多种信息载体、因此多载体信息集成是字间 信息可视化的特点。表示对象或事件数据的多个属性或变量、而数据可以按 其每一维的值、将其分类、排序、组合和显示

5.5.4 空间信息三维可视化

空间信息是一种 维信息,20 世纪 90 年代以来, 维物体的体特征可提化研究成为核点, 维及多维空间信息可提化研究深受关注。在GB中、维尔河池化研究最多,用得最多的是 维数字地面模型 在技术层面上,上,安研究 维、多维)数据被型和数据结构。 "维空间数据体管理系统、图形图像的实时动态处理等。

有:维仿真和 維網形的基础上、出現「維仿真地網」仿真空间地物的 形状、光照、效理、并有 维图形上实出"维虑量和分析」」。 设备"维格" 傳图中、可以清楚地显示出每个上碳基本上都停上 条由脉的前面。体现出 传统皇家破园的建造理念(图 5.14、紅色常头所指处为碳重)。

此外,基于多媒体技术的可视化,也是空间信息可视化中的重要内容 用图,文,卢技术综合地表示空间信息是多媒体的特点 各种多媒体信息能 形象、真实地表示空间信息的特征。



图 5.14 十二酸的 维装像图

5.5.5 虚拟现实

基权现实(Virtual Realits, VR)是空间信息可视化的新方式,是对现实 或事效现实的伤重模拟、通过人与计算机进行交互操作。产生与现实世界相 同的反继信息。年成一个通真的视觉、所觉、触觉及味觉。排迹观世界,使 人们感觉仿佛置身于直实世界之中,用户可以直接用人的技能和智慧对这个 生成的虚拟实体进行多察和操纵

事拟规实具有交互性(Interactivity), 想像性(Imagination) 和沉較感 (Immersion) 一个最实出的特征,或称"31"特征。这也是 VR 与多媒体技术、科学计算可视化等相邻技术的区别

交互性指参与者用专门设备、能实现对模拟环境的考察与操作、例如用 中可用于自核抓取模拟环境中的物体、且有接触感和重量感、被抓起的物体 也应随着手的移动而移动

思像性是 \ R 与设计者并行操作, 为发挥它们的创造性而设计的 想像性极大地依赖于人类的想象力。

沉浸感即投入感,其目的是力图使用户在计算机所创建的 维虚拟环境 中处于一种全身心投入的感觉状态,有身临其境的感觉

虚拟蜕实技术有考古研究中的应用(可以称为"虚拟考古")就是使用 计算机技术生或通真的一维古代环境、古代城市、考古遗址、考古发掘现场、 考古博物馆等等、并配合相关的声音等信息。如同很多博物馆中制作。些考 古遗址、旅华的沙盘一样、虚拟考古可以根据考古调查、发掘的数据对当时 情况进行虚拟、通过计算机动态地重现当时的历史片段或考击发掘现场等场 景、达到非常通真的展示效果。同时也能够根据考古学家的假设或推断进行 虚拟、检验假设或推断的可靠性。

康积考古的用户不仅可以观察考古数据。而且可以与虚拟考古的对象进行交互、具有从外到内或从内到外观察考古数据空间的特征 比如用了(通过传感器或跟踪装置)或其他 维1 員來提供古代模型、惠知虚拟考古对象的颠簸分至气息等等 这样、考古学家可以充分地利用考古数据、从不同角度使用多种力式来研究考古学的问题、提高1件效率、更会节省大量的时间; 非考古专事的古代社会"真实"而貌、走进视、听等多重效果十分通真的虚拟考古世界。

第六章 考古 GIS 研究

吃古遗迹和现象具有空间特征, 吃青调查、发掘的资料都能够运用 GIS 技术 进行处理和分析。本章以由西省临分益地(冷河中游及其支流滚河流域)、河南 省济智兹地(伊、溶河流域)、河河流域、陕西省周原地区(七星河、美阳河流域)等区域多古高值。地形、水文。建堡影像等信息为基础, 分别建立各区域的 旅海等占信息系统, 月星用 GIS 的下间分析功能, 研究聚落分布与南部地区自然 好途的关系。按索各研究区域中人类文明形成之初的人地关系特益

本章研究連及的四个研究区域大致位于北纬34~37、东经107°~115°之间的论盘带、中国东部季风区的西北部市。属大陆性季风气候 地貌格特 1、川河流域与洛阳盆地市。中国地势的第一阶梯的四缘、临汾盆地与渭河流域(山)第一阶梯的东部。地势起伏县省、仓体上属了第一级阶梯间第一级阶梯的连锁区域、海拔100~2000m 小等。图6~1)



图 6.1 中国地势、气候区的划分与研究区域的位置

冬季亚洲大陆是冷空气的源地,形成冷高压,冷空气从大陆向四周辐散; 夏季陆地加热迅速,形成热低压,暖湿空气从四周海洋吹向低压中心。季风 气候造成研究区域内明显的气候转征是干湿季明显,四季分明。冬季受高炸 度束的偏化季风控制,天气晴朗,寒冷干燥少雨雪。夏季上要受来自海洋的 偏南气流影响,气候湿热,多雨。而且雨季起讫堤律性明显,整体上属于半 干旱少雨的地区。

四个研究区域中冬季1月份平均气温为0.4℃、夏季7月份平均气温约24-25℃ 由于受地形和天气状况变化的影响。造成了河川径流时空分布不均全年无霜期约220天,年1照时间约2222小时,年平均气温约4℃、年降水量约600~700mm 由基间季、基本1.满足两季作物生长的需要 全年降水板不均衡,6-9月份降水超过60°、另外8个月的降水不足40°。四个研究区域内都有重要的河流贯穿、较为丰富的水资源为原始农业的发展提供了条件、为人类的生产。生活提供了相对充足的水源

中国的 级阶梯、秦岭、太行等由系早已形成、全新世以来各研究区域 及其周边人的地形不会有太大的变化、季风气候的特征电应该基本类似、气 温与降水会有所变化、但是应该都是冬季上早少雨、夏季温暖湿润

6.1 临汾盆地聚落考古研究

6.1.1 研究区域及资料分析

临汾盆地位于黄河第二大支流汾河中下游的汾河地蟹内。刚围有昌碶山、 第几山、中条由、峨岬岭等开趣。汾河北等与欧西渭河地塑相接。合称汾渭 地擊。汾河地等形成于中新世晚期。包括忻州、太原、临汾、运城四人盆地 地鲜东西两佛多泉水露出、由于泉水补给、汾河年谷統量为26.6亿立方米。 远超过由西省内其他河流(萧树文、2000)。

吕梁山在地质构造 L 为吕梁背斜,处于山西地台的西部,西翼有级和的小司务,地势较平均,未经强烈制,其 L 黄土覆盖 与临汾盆地的我的东翼由断层构成,相对高差很大,由吕梁山流向临旁盆地的河流落差也里很大。 在山口形成不同壁模的冲积扇。临汾盆地南部的噪��岭、东南部的中条山、 东部偏北的塔儿山等起伏较为平绒,其山麓地带比较适合于早期人类生存 (图6.2)。



有62 11,1被电子有导作剂 目至11

临龄盆地略早带状分布, 办河自东比个西南纵舆共间, 汾河的支流绘河、渗河自东山内横穿盆地东侧的中部和东南部。临汾盆地内黄土牧盖、水 颇充市, 注但留至汉代的数千年中, 这里的聚落文化不断发展、进化、演绎 着华夏文明发展史中的重要简章。

1959 至 1982 年 旬,中国社会科学院考古研究所由两工作队对山西省西南 常地区自细紹罕发代的聚落进行广多次调查, 并于 1989 年发表了。管治考古 调查报告》 这份调查报告从传统考古学研究的角度, 对普西地区文化类型的 发展和证金进行广细致的分析、取得了重要成果。同时也提出一些很有意义 的考古学问题(中国社会科学院考古研究所。1989)

一件兩考古期查报告。中峰整个調查区域分为南部的运域盆地和北部的临时盆地 其中南方盆地被持垒由。路出出,嵊螂岭和中条由围成较为封闭 独立的区域。贯穿制向的海可及其支流会词。不可借致都分布着人由的聚落、特别是命分盆地中的赛沟、曲示、铁马、覆城、等县等地境内靠近沿流的地带、聚落分布止需集中。具有典型的地域特别。由于绘画与泽河沿线聚落分布特星基本相同。所以本研究区域只选择净河中斯与净河的支流深河流域的聚落分布进行研究(图6.3)。



图 6.3 临汾盆地各时期聚落分布与本区域研究范围

根据、晋南考占调查报告。中研究区域内的考古调查资料、1.5 万地形图、 世星沉默影像等资料。建立了该区域内聚落分布地理信息系统 首先根据资料中构造的聚落与常、在地形图上标言个部聚落。再对地形图进行失量化、建立等高线、水系、现代域值 各个时期的聚落分布等失量图层,其中水系层失量化时、吴是选择自然形成的水条、而对于现代人工开格的平自来通明不作选择 地形图! 电表示得示限请整的冷河、绘河、渗河等的支流、都根据证据影像进行勾绘、使其具有完整的线域转

各时期的聚落图层中、根据聚落面积的人小、将其分为四个等级 面积 分15 方平方来的为小型聚落。面积人 15 万南小于20 万平方来的为中型聚落。面积人 12 0万面小于50 万平方来的为大型聚落。面积人 12 0万面小于50 万平方来 的为超大型聚落 有的聚落延续了几个时期。晚期为超大型的聚落、面相应 负责早期聚落的面积没有说明 本节将其前一个时期的聚落定为大型聚落。 前两个时期的定为中型聚落。再自而则定为小型聚落。研究区域内聚落的数 目与等级情况如表 6.1 所示。

表 6.1 临汾分份研究区域由名时期联茨的外目与常尔

年代	位数	小型聚落	中型聚落	大學聚落	超大型聚落
仰韶时期	23	13	5	5	0
庙底沟二期	42	26	8	8	0
龙山时期	38	15	13	7	3
东下冯时期	22	12	5	5	0
商代	4	2	2	0	0
西周	10	3	2	3	2
东周	40	19	9	5	7
汉代	13	9	0	1	3

研究区域内聚落分布的 GIS 建设完成之后, 运用空间叠置、缓冲区, 可 视域、坡度与坡向, 水文等分析方法、研究聚落的分布、演变及其与地理环境之间的关系。

6.1.2 空间叠置分析

空间叠置分析能够将不同时期的攀落图层分别与遥感影像、数字地面模型,水系等图层进行叠加,展示古代攀落形态与地理环境之间的相互关系,以及不同时期聚落分布的变化锌征。

将聚落图层按时间早晚顺序排列之后,可以看出在时间分布上,该区域中的聚落安展从仰部时期开始到油底沟。期发展迅速,至龙山时期边到墙临阶段(图6.4),而且出现了很多大型和中型聚落,共至有两方遗址那样的超大型聚落。东下冯时期聚落数目开始减少,在高、西周时期由于未知原因而获得2000。 (图6.5)、东周时期再慢慢发展繁荣起来、聚落数目和规模猛增(表6.1)。

有定时期内骤落期減的情况在其他地域也曾出现如欧西七星河流域 在夏和早商时期几乎没有繁落。而其前、后几个时期则有很多的聚落。伊洛 河流域有。些商代早期的聚落、而几乎没有商代中晚期的聚落、伊洛 河流域有。些商代早期的聚落、而几乎没有商代中晚期的聚落、大产个生这种情况的原因、有学者认为可能是人口过度发展、对制偶环境进行掠夺律的 开发、导致环境恶化。人类无法十有而离开、或者是疾病、自然灾害等迫使 人类迁徙到其他地域。也有可能与全国性政治中心的迁移有关。汾河流域有 龙山时期的政治中心、聚落之化极为发达。伊洛河流域是夏与旱命时期的政 治中心、这段时间内的聚落很多。七星河流域各晚商时期因周人进住开始再 度发展、西届时期达到空前站盛规模



图 6.4 龙山时期聚落分布图



6.1.3 缓冲区分析

本区域的研究中、各个时期的聚落基本上都是沿着河流分布。而且全部 聚落基本上都是在海河各支流两侧大约600米的范制内。听识建立600米的 河流缓冲区来分析聚落分布与河流的关系(图 6.6) 600米的数值是根据该 研究区域以及其他区域中聚落项可流的严索人致确定的必需数值。



图 6.6 河流缓冲区与整落分布

古代聚落清河流分布的情况与其他一些地区的聚落分布特征比较 致、显示相当时人目的生活与水源有春极为密切的关系。人们在选择居住地点的时候首先要考虑与水源的距离。研究区域的四南部地势较平坦、现在维建了地人工水水、很难发现自然河流的喉迹。古代的自然河流遭到严重破坏这里的少数聚落表面上似乎与河流之间存在着密切的关系。

早期人类必须沿河流居住的原因、可能由于黄河中游属于半十早性气候, 全年的薛水量较少,而且分布极不均匀。古代人们为了在早季也能够生存在。

6.1.4 坡度与坡向分析

从研究区域中聚落的意体分布1 有。各个时期的聚落基本上都集中有塔 九山西比和东南的山麓地带。其他地域划聚落很少。通过 GF 软件生成吸度 分析恢节之后。可以看出坡度在小手1 和大 J 3 的地带几乎没有聚落分布。 聚落基本1都分布 J 1 年 3 的地带中(图 6 7)

研究区域西部的昌梁山与分河池矩因斯层而形成 斯层沿线的坡度很大。

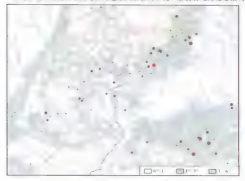
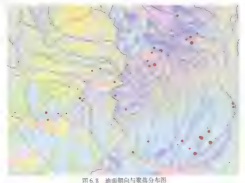


图 6.7 地面坡度与聚落分布

源自吕梁山中的河流进入临汾盆地后产生的落差很大、雨季中水的流速也很 快, 夾帶大量的泥沙, 不适合修建堤坝用来储水, 人类无法在这里生存 这 些河流在坡度较大的地带水的流速很快。搬运泥沙的能力很强、河流进入平 坦地带时,河水的流速变得缓慢,搬运尾沙的能力降低,大量的泥沙沉积在 河道之中,导致河道淤塞,牛成山前冲积扇,使河流的稳定性降低,山洪暴 发的卧候经常发生河流改道等事件 所以临汾盆地西韶的平坦地带不适合人 类的生存 塔儿山四周比较平缓,发源于其间的河流长度有限,雨季中河水 的流量也不会很大 塔儿山下上至 3 的地带中、河道下切很深、河流较为稳 定。便干管坝储水、活合人类的生存。而坡度较大的区域、往往地势和较高。 河道中水的流量有限、无法满足人们生存的需要

在坡向分析中,一般认为古人选择朝南的坡向居住时可以接收重多的光 昭、较少受寒冷的西北风的侵扰。但是该研究区域中聚落的分布与坡高的关 系不很明显 塔儿山的南部与北部都分布有很多聚落,其原因应该是各时期 中人类的生存主要依赖主水源、选择合适的河段才是保证全年具有充足水源 的最重要条件。其他方面的因素应该都是次要的、有耐候不得不放育坡向等。 环境因素的选择(图 6.8) 另外, GIS 的坡向分析往往过于理想化, 很多情



况下地面坡向的差异很小,对人类的生存来说应该没有多大的影响,而 GIS 生成的坡向模型却指示出不同的坡向。

6.1.5 可视域分析

聚落间的可视与相互通视的观念在考古学分析和解释中十分重要 战略要塞 或墓冢经常会定位于地势较高的地点、单个聚落的可视范围或 组聚落能否相互 **迪视在考古学的景观结构中具有重要作用。国外。此考古学者发现、 此区域中** 的众多小型聚落都是分布于 个或几个大型聚落的可视域内。由此说明相互之间 存在着的统治与被统治关系。古人确定聚落位置对可能会认真考虑各种关系。受 到各种故事、传说或者 些重复的经历或遭遇的影响(David等, 2002) 可以可 视性并且只是选择聚落、祭祀或其他活动场应的唯一因素。

在本区域的可视域分析中、以较为典型的仰韶、龙山(图 6.9) 东下冯 等几个时期的超大型或大型聚落为视点。分别建立相应时期的可视域、发现 各个时期的中、小型聚落基本上都不有相应时期大型聚落的可视域内 这种 情况与国外 此学者的研究合果有所不同



图 6.9 龙山时期陶寺遗址的可视域

产性这种情况的原因、可以从两个方面进行分析 方面是各个时期人们选择硬落的时候、首先考虑的因素应该是重离水准的远近、生存的需要才是第一位的。在北基岭上再考虑其他的内塞 另一方面是在大型聚落内。从何可以修建很高的瞭望界。或者选择聚落内地势最高的地力将建舱壁台。这样可以看到周围的中小型聚落。军围地至将管辖地域内的各种情况。或者是在聚落附近的山顶上修建除型台。然后通过修则相互传递信息。另外、现在人们从中间社会的了解还不够企而。当时的聚落之间是不是需要相互延视、人们是否具有通过相互通视才能传递信息。实行有效的控制和管理等诸多问题,依然缺乏是够的证据进行研究。

田野考古調查和安徽工作已经查明, 是由时期的劃畫遊址是一个重要的 超大學落為, 樂落的范围很大, 内部也有較大的地貌变化。在劃」遭出内不 同位置建立的可視域会有很大的差別, 图6 10。 如果再将视点升高 10 米或 20 米, 可视域的范围还会有很大的变化。由此可见, 可视域分析中视点位置 的选择极其重要。直接影响到分析的结果

关于古代聚落的可视性分析环心或考虑其他 具因素 诸如当时聚落周



图6 10 周节费红 47、下置印、传域

間的建筑物和植被的高度应该如何确定,它们肯定会直接影响聚落的可视范围。 由者聚落调查时只是简单地把聚落分成几个时期,每个时期的时间跨度 往往有数百年之久,现在尚不清楚在某一个特定时间! 完竟有多少聚落同时 存在 如果一个时期的聚落不完个是同时存在的,那么其可视性分析结果就 缺乏足够的依据

6.1.6 水文分析

通过 GI、软件生成的集水区域、在地面有 记起 依的地带能够准确地反应地表水流的情况。但是在平坦的地带就不够准确、所专平坦地带中分布的 聚落较少 为了更好地反映集水盆地与聚落分布的关系。本节对 GIS 软件生成的查域进行, 此编组, 按独立的水系将小的集水盆地进行了合并, 得何较为完整的集水盆地, 以便准确地展示聚落与水系、集水盆地之间的关系(割6.11)

水文分析的结果表明集水盆地的大小与其下游分布的聚落人小直接相关



图 6.11 集水盆地与聚落分布关系图

塔儿山西部与西南部独立水系的集水盆地都很小, 只有少量小型和中型聚落 分布其间。而塔儿山的西北部与东南部的独立水系都具有较大的集水盆地, 能够汇聚较多的水源、养活更多的人口, 所以分布着很多大型乃至超大型的 聚落。

6.1.7 小 结

临汾盆地的樂落研究是根据田野考古調查中的樂落分布、水系、地形等 數据。以地理信息系统的字间叠置分析、缓冲区分析、坡度与坡向分析、可 複域分析等研究为基础。对海河中游与漆河流域的抑制至以代聚落分布与环 境的关系进行研究、提出自新石器时明开始、人们依赖开简单地改造自然环 境的假设、探索 GIS 技术支持的古代人地关系研究的方法。

研究区域内汾河与滏河的支流众多。为条支流的引水面积都很小、不同聚落的人们逐水而居、在每条支流上可能会修筑多种堤坝、从面使用少种的流速和流量都得到较好的控制。一般的复由不至上种改规规划,然后使用少然有时也会有人的由决冲改聚集、人们需要经常性地能复和推护他们赖以生存的堤坝。研究区域中的聚落基本上都是滑小型的支流分布。而汾河沿岸与滏河下游分布的聚落则非常稀少、特别是人型和超人型的聚落、都是分布于小型河流密布的地带,其原因应该是由季中沿河与滏河下游的水量很大而无法控制、当时的建筑水平应该是还不可能在宽阔的河流上修建

何努先生曾经存潮北省京山县届家岭遗址上发掘出"围坡"遗迹、由此提出"堰居式" 聚落的概念 (何努、2002),说明至少在居家岭时期人们已经开始修建水利设施来储水 届家岭文化的时间相看户中原印部之后,南依 期之前,可以说时间上与临汾盆地的早期聚落比较接近 况且大瓜治水的传说发生于龙山晚期,当时的人们在治水方面应该具备了较为丰富的经验所以可以认为临汾盆地的先民自新石器时期开始在河上修建水坝应该是有可能的,而且这种方法一直延续至今 先民们修筑水坝的灵感可能来自河岸坍塌、烟期堵塞河道产生积水的现象、少量坍塌的黄土週水即成泥沙、很快就会被流水搬运而去,而严重的坍塌会使河流改道,因而自然情况下小型河流中很难形成大量的水久性储水河段 人们为了生存只能依靠自身力量。对周围环境进行为所能及的改造。

各时期的聚落远离汾河 主河道,说明人类文明形成之初,人们改造自然

的能力还很低下,面对冷何·类较大河流的汛期,只能选择远离躲避、显示 出对自然界的无赖和恐惧。同时,沿线定的小型河流居住虽然离开了洪水的 威胁,但各个居住地点的消水面积都非常小、其生存条件依然艰巨,遇到常 年下早的时候只能选择离开,另寻生存之地。这也很可能是众多聚落废弃、 地域文化演变的直接原因。

6.2 洛阳盆地聚落考古研究

6.2.1 洛阳盆地概述

洛阳盆地位 J 河南省西北部、四面环山、东南及南部有嵩山及其余脉 万 安山 秦岭山系崤山之脉的周山和邙山分别位 J 盆地的两部与北部 洛阳盆 地在地质学 I 属拗陷盆地、内部南、北高、中间低、略旱东西狭长的槽形、较为封闭 盆地内的地势自四面系倾斜、内部海拔 150 米左右、向东逐新降至 110 余米 盆地内间网纹乡、土地肥沃、水源较为充足、作为主要水系的洛河与伊河自西南向东横贯盆地、在盆地东部沿 (今为伊洛河、再向东北最后 1人黄河 北部为邙山最上后陵、中部是早、级龄地的伊、洛河冲积平原、南部为万安山低山丘陵和山前洪积冲积坡地 (图 6.12)

洛阳盆地南部的湖山山系元高东低、西起伊川、偃师两县之间、向东延 伸到停封、禹州、后改入平原 荔山属臀曲作用形成的块状山、丝熏山、喜 马拉雅山等造山运动提曲断层作用、形成北坡倾斜平缓、南坡悬崖峭壁的山 势 盆地北部的邙山沿黄河南岸延伸、起伏不大、较为平缓、为洛河与黄河 的分水岭(黎承贤等, 1990)。

洛阳盆地是华夏文明起源和发展的中心地带之一, 为中华文明的繁荣做



图 6.12 洛阳盆地的 维影像图 (由此向南)

出了:人的贡献 洛阳盆地内分布着自新石器时代以来各个时期的人量古代 療落。本节成故的 里头 商代早期与东周等耳期的政治中心、里头、像帅 商城 7 东周洛阳战地都位于其中,所以具有报其重要的考古学研究价值 该 区域的研究中运用遗憾整像分析和地理信息系统 (GN) 的空间分析技术、 对洛阳盆地内新石器时代的裴子院文化时期介故因时代的聚落分布与针进行 研究。分析洛阳盆地中不同时期的聚落分布与直线环境的关系,探讨被长的 文明演变过程中人们对自然环境的依赖关系和改造能力

6.2.2 研究资料及其数据处理

2001年3月至2003年3月、中国社会科学院考古研究所二里头考古队分8次对洛阳盆地内人部分地区各时期聚落进行了系统跨查。 期仓的范围人体限: 慈地中东部的酿输地段, 两及两上跨洛司上洛龙区、澳河区和孟津县之部、人数伊丁北纬34-35°、朱经112-113°之间(图6.13) 2005年发表了该区城的调查报告。中国社会科学院考古朝究所、2005)



图 6,13 洛阳盆地与本项目研究范围

本等研究中使用了野外考古調查的大量原始資料,包括四屬标注了各同期聯落分布的15万地形图和野外考古調查记录。此外证數集了端部地区1-1 万地形图 使用的卫星点攀缘像包括整个区域30米空间分别率的 YM 影像、5米空间分解率的 NPOT 影像、扇部区域0.6米空间分别率的 QuickBind 影像、以及部分地区的黑白族空影像等资料、建立了该区域内聚落分布的地理信息系统

资料处理中省先运用 Geowax Scan 软件对 5 万地形图进行了久静化,建立了等高线、水系、规代减值、各个时期的聚落分布等失量图层。水系失量化时,同样只是选择自然形成的水系。北部市山南坡)冲沟很多、本节中只选择了其中的部分冲沟。而对于研究区域中人 1 开挖的平自卖道则不作选择全部判层的失量化工作结束后,再对其进行配准。Geowax Scan 软件具有地图配准功能、只需确定图糊的编号、比例尺与四个角点的图 1 位置之后,即可将测翻配准到国家大地学标系中,使图面上每个点都具有精确的大地学标属性

各时期的聚落仍然根据其面积的大小,与临冶盆地的情况一样分为四个

等级 该研究区域内聚落的数目与等级情况如表6.2 所示。

表 6.2 洛阳盆地研究区域内各时期聚落的数目与等级

9.10	总数	面积不详	小型聚落	中型聚落	大型聚落	超人型聚落
装李岗时期	4	2	2	0	0	0
仰韶时期	105	12	33	41	16	3
龙山时期	95	14	29	32	17	2
二里头时期	125	12	40	51	23	4
商代	60	7	22	24	5	2
掛化	157	12	48	61	29	7

各种超感影像都进行了一系列的增强处理、使影像的亮度均匀、反差近中。 只是影像还将不同波段的影像混合成彩色影像、调整影像的色调、使其更接近于自然色彩 然后需要有电形图上选择大量的、均匀分布的明显地点作为地面控制点。记录各控制点的大地学标。最后在通感影像处理软件中、确定通感影像让各地面控制点的转输位置,并分别输入其平面中标数值、对遗感影像进行到上和配准、使其同样具有大地学标属性、以便在地理信息系统中与地形刻同时使用。进行空间修置分析等研究

全部河灣影像和矢扇图层分島調人地理信息系統之后, 设置各图层的显示方式, 通过等高线和高程点生成不规则 伯阿、研究区域内聚落分布的GIS 建设就基本完成 然后他可以运用空间叠置分析、缓冲区分析、坡度分析等方法、研究聚落的分布、演变及其与地理环境之间的关系

6.2.3 空间叠置分析

将各时期的全部聚落与水系、数字地面模型进行叠置。显示出聚落分布与自然环境的察切关系(图6.14) 从整体上存。全部驱落可以分为一个部分,一是供证的的聚落都是潜小型河流分布、调查区域内稍大一点的河流四岸都有很多聚落。其一是伊,落河之间的聚落分布较为奇特。主要集中在研究区域的两部。基本上早载性分布一往东有一里头遗址。再往东是伊落河占河道。这一区域没有聚落分布。其一是洛河北部的聚落分布似乎与水系无关。市山南麓往南至洛河之间地势平坦。早期的自然河流已经被一些人工水栗所替代、现在无法确定其位置。但是证由上的核平沟沟流已经被一些人工水栗所替代、现在无法确定其位置。但是证由上的核平沟沟流



图 6.14 各时期聚落分布图

图 6 15 中占色箭头指示的占河道较为宽阔。边界吸潮,时间上层该更早。其两部基本上与洛河连接。在东从一里头遮加南面经过,其中往西南方向分少的年代可能更是 聚落图层与滤感等像叠置后,发现这两个占河道上从伸韶时围,好色箭头,所括的占河道显得夸弯曲曲,从伸韶至周代的聚落都没有叠压在这段占河道之上,年代可能较晚。这里可能是伸韶址即以后的洛河河道,至于废弃的年代、从遗感影像上面无法判断。需要到实地作进一步的考察



图 6.15 洛河故道与局部区域的聚落分布

6.2.4 缓冲区分析

为了进一步分析聚落分布与水系的关系。本区域中仍然使用了缓冲区分析的方法进行研究。根据其他几个区域聚落分布的研究经验。并给合格闭盆 地内聚落分布的特点。建立 600 米的河流缓冲区来进行研究(图 6.16)



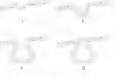
图 6,16 河流缓冲区与各时彻歇热分布

研究区域西部供,洛河之间的聚落分布比较奇特。似乎与河流无关,地形刻土伊、洛河之间东部现有。条水渠,可能是沿地势低洼的洛河;或伊洛河,占河道升挖而成。该水渠到西部聚落附近时消失、如果将其沿这一片聚落的中间向两转钟、可以知出。设弧线型河道(图6.16 中红色线条)、再建立这段弧线型河道的600 米暖河区(大黄色条带区域)、可以发现这一区域的聚落基本上都分布上这样的暖神区内(图6.16)

存在这种弧线型河道是完全有可能的 河道在发展演变过程中, 往往会存在

"平百一為明一平百"的记程(图6.17) 用1 不同地段河岸的质地不同、原地检验 的地方河道往往会发生弯曲(图6.17 a) 河道等曲会改变水流的方向。使河道不断 向弯曲的方可浸烛、而且弯曲的程度会越 来被人(图6.17 b、c) 最后,河道会越 弯取直,留下弯曲的牛轭脚(图6.17 d)。

·般情况下,河道裁弯取自后往往



8617 JANA. 66

会继续下切,使河床高度不断降低 而牛轭湖不会下切,加上不断淤塞等原 因,牛轭湖与河床的高差会越来越大 洛阳盆地中地势较为平坦。研究区域 西部与东部的河道洛差很小,通过计算发现地而叛度在 0.5 以内,河床下切 的速度就会非常缓慢 于是牛轭湖与河床的高差很小,经常有少量的水流通 过,自细部至周代的数千年中,人们能够指数 弃河曲居住,遗留下特殊的极 赛分布粹征。

古代聚落沿河流分布的情况与其他 些地区的聚落分布特征 比较一致。显示相当时人们的生活与水源有看极为密切的关系 人们在选择居住地点的时候首先要考虑与水源的距离。而且早期是选择水量较小的小型河流居住脑着作户力水平的提高。人们开始靠近较大的河流建筑城池、生存能力也得到了很大程度的提高。

6.2.5 地面坡度分析

地面坡隻往往 (J·骤落的分布产生显著的影响 通过 GIS 软件生成坡度分析模型之后,再根据聚落的面积将各时期的聚落划分为大型聚落、中型聚落

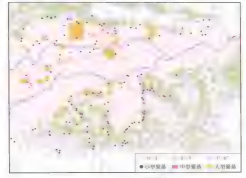


图 6 18 船面妨商与各时期聚落分布

和小型聚落「个等级、由此清晰地显示出地面坡度与聚落面积之间存在着非常密切的关系(图 6.18)。

小型聚落大多分布1河流的上游 研究区域东北与南部的很多小型聚落 甚至位于地面坡度大于6°的山坡之上 其中 些小型聚落从仰韶时期便已经 存在、延续到龙山、二里头等几个时期,但仍然没有发展成为中型聚落 由 此可是狭窄的空间与少量的水源产重地割约着聚落塊模的发展 平坦地域和 坡度小上3°的地带中也有一些小型聚落,但是随着时间的推移,其中的一些 小型聚落发展成为中型乃至大型聚落 大型聚落基本上都是分布于地面坡度 为1 左右和1°以内的地带中 开阔的空间与充足的水源应该是聚落规模不断 扩大的必备条件。

6.2.6 水文分析

洛爾盆地的水文分析也是通过數字高程模型 (DEM) 填充伪洼地之后, 得到流向图,再计算注流累积量、最终得到各支流的集水盆地 细碎的集水 盆地经过合并之后,得到各河段比较宗整的集水盆地范围 (图 6.19)

集水盆地的范围划定之后,可以看出研究区域北部、邙山南坡的集水盆 地面积都非常小、各时期的小型聚落很难发展扩大,只有当可道进入平坦区 域之后,才出现中型和人型聚落 研究区域的南部,万安山北麓的集水盆地 面积不等,从东往西的集水盆地面积有逐渐递减的趋势。聚落的分布也是具 有同样的趋势。两南部只有极少的小型聚落

根据集水盆地的分布情况进行措高、研究区域北部外侧的两段各冲沟具 有较大的集水盆地、应该还有小型餐落; 万安山中部的山口附近、研究区域 病部外侧的中段与东段, "些词段的集水盆地较大、坡度也较为平缓。具备 聚落分布的基本条件,可能也会有一些小型乃至中型聚落分布其间 邙山南 部的水系中,东周洛阳城周制的集水面积为城址面积相比是得太小、根本龙 法满足东周洛阳城用水濡水,那么汉代的谷水是否存作当时就已经存在便是一 个值得往意的问题 谷水是洛河北面的一条东西向河流、它连通了邙山南部 的众多冲沟、可以汇集大量的水源、从东周洛阳城中部的位置穿过。只有存 这种情况下,才能保障庞大的东周洛阳城拥有足够的水源。



图 6.19 集水盆地与各时期聚落分布

6.2.7 可视域分析

各购盆地中可视域分析的观点选择有汉魏时期的制制遗址顶部。通过CIS软件与向有确等功能。可以发现属于遗址现在死存的相对高度约60米、 购或各价汉魏故域约20公里。位于各阶汉魏敌域中轴线延长线的确为位置 由制行原常建立的可视域基本上能够覆盖各例盆地中两有的聚落(图620) 报参学者都认为制订遗址基本位于洛州汉魏敌域中轴线的延长线1、是东汉、 北魏时期释城的重安渊强建筑。那么有必要研究东周为至吏早时期的關丘是 皆也是一处重要造迹

人的像眼所能看见的范围毕竟有限、国外一些学者有可视性研究中,认 为在15会中的开调地带中,古代人们的身限可以观察到地面上人与动物的 活动情况。超过15会里的事离, 具能或等到人型的造筑物和地物等情况 人气精朗的目候也连能够看见10公里外的二峰,但是绝互可能看见一般的房 屋等建筑物和人类的活情况。那么应该很难说副丘对于相隔20余公里的汉 魏政城仍然具有重要意义

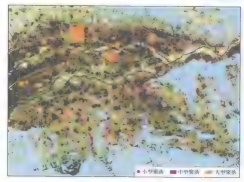


图 6.20 洛阳盆地中从侧丘遗址建立的可视域 (黄色同心图的间隔为5 公里)

6.2.8 小 结

洛斯盆地是一个极其典型的聚落考古研究区域、内部有平坦的冲积平原、 也有起状的山前坡地、不同时期的聚落分布极具代表性、Ⅲ野考古调查的材料研究、特确、内容丰富。非常适合于地理信息系统的分析和研究 本区域 的研究是根据洛阳盆地内聚落分布特征、水系、地形与遥感影像等数据。以 (A)- 的空间叠置 缓冲区、坡度。水文等可间分析技术为基础、综合对局部 区域高分辨等遥感影像解逐和分析结果、研究和探索洛阳盆地中的仰韶至周 代聚洛分布与自然环境的关系、提示水系、地形对聚洛分布的影响程度、并 根据聚洛分布特征付古代河道进行推测

该区域研究的不足之处在了洛阳盆地中部过于平坦,洛河两侧的 :级阶地中无法确定占代河流的具体位置、对多种空间分析技术的研究都产生了 此不利的影响 特别是便种商城与东周洛阳城周边的古代水系无法确定,所 涉及的一些考古学问题简不能作进一步的解释,需要今后获取人量新的田野 考古资料来进行补充验证、

6.3 汩河流域聚落考古研究

四河发游于太行山东麓的林底山区、人发阳市境内之后向北赣艇、在水 治镇射近折回东流、经安湖市区北部、统行20余公里后转向东南、向后注入 海河的支流1河。河河流域的地势平坦月周、土壤肥沃、温暖湿润 太行山 是中国陆地地形第 级阶梯的东部边缘。吕牵运动期始成太行山锥形、海水 有身两纪中期混出。晚占生代时、境内地壳发生下流、海水侵入 中生代、 南部1月、尼部局部海陷 截山运动时、形成新华夏式棉被带 喜马拉雅运 动时、表现为强烈断裂、并伴随人幅度物曲、形成复式单斜褶皱(马至正、 2000)(图6.21)。

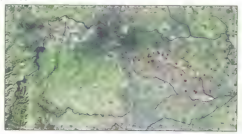


图 6.21 担河流域的 堆影像图 (由北向南)

四河流域分布有數目众多的古代樂落。中商时期的河北商域与晚商时期的股都。也分別位于安阳市北郊和西北郊的河河岸边。这些樂落具有重要的考古学研究价值。母研究安沪地区史能与商園时期人地关系的格局及其安展演变都具有重要的意义。1997年中国社会科学院考古研究所与美国明尼苏达大学考古实验率合作。对河流域区域考古研究初步报告》(下文简称《河河报告》(唐标根等。1998)本区域(IS 研究中考古方面的信息数据均取自《河报告》,同时还使用了相应地域1:10万地形图(1978 年版)、1·5

万地形图 (1992 年版) 和美国陆地卫星的 TM 影像 (1993 年 10 月 19 日、1987 年 4 月 22 日)

10河报告。中将考古邀州分为仰韶文化、龙山文化、下七加至股贴大司室期、殷墟、西周和东周六个司期进行研究。不论文也按照类似的方法、将每,周期作为一个数据层、并且在显示模块中以不同的硬色品以区别。泰普的大小以直径不同的则表示、只发现桌脊的遗址以小方块表示(图 6.23)。



冬月22 111 / betamarily 1 6 \$1 分化2



图 6.23 洹河流域东周时期遗址分布图

CIS中考占遗址各图层的属性库记录各遗址的编号、名称、类型、大小、 调查时间、调查人员、开展1作情况、地层情况等碾性 这些属性数据有的 已经存《洹河报告》中发表过、有的是最近取得的数据 遗址的编号也与 (汩河报告》 - 文的情况保持一致 本区域各时期遗址的基本情况大致如表 6.3 所示。

	表 6.3 但河流域	但河流域研究区域内各时期遗址的数日与导致			
年代	总数	小型聚落	大型樂落	超大型聚落	
仰韶时期	14	不详	不详	0	
龙山时期	30	27	3	0	
下七垣时期	29	28	1	0	
殷墟时期	25	23	0	2	
西周时期	22	18	4	0	
4.41010	27	20	7	0	

去 6.3 河河流域研究区域内各时期遗址的数目与等级

在仰韶、龙山、下七垣至大司空 期、股墟四个时期。袒河流域的聚落数目不断增加。沿江河最上游聚落的位置不断提升、分别从图 6.22 中的 A 点、 1 月 € B、 C、 D 等位置 股商灭亡之后。西周时期的政治中心西移、汩河流域的人口数日减少。 聚落的数日和规模都有很大程度的缩减。 人们没有 维统逐流向 1 人居日 但宋周时期聚落数日膨胀、人们再次向上游进发、在该近长行山的山獭地带生春。

从安阳市区往西的汩河上游地段、前五个时期的聚落基本上都分布于汩河西岸。显示由聚落分布与河流之间的密切关系。但安阳市往车靠近直河下游的地段。却没有任何聚落分布其间、与汩河上游的情况形成鲜明的对比 在安阳市东南方向。聚落却基本上沿两条线状转轴分布。预示着可能这就是史前至商。周时期回河的走向。而后来由于河流的改道。汩河下游的水流方向发生了很大的改变。形成了现在的水系布局

到了东周时期、市河流域聚落的分布发生了很大的变化。很多聚落远离了河道。可能像示着当时人们的生活方式发生了重大的变量(图 3 28) 人们靠近河道生存。 表明人们对河道性有强烈的依赖、河道可能是提供牛存用水的唯一途径。但是两季中的河道很可能发生洪涝灾害。对人们的生命。财产构成严重威胁,从而使人们产生远离河道去生存的愿望。只有当人们远离河道也能获取足够的生活水源的情况下。才有可能选择离河道较远的地方居住。所以东周时期聚落分布的特征。可能说明当时的水井已经得到普遍使用。

人们的生存能力有了进一步的提高、

汩河从太行山中流出、进入 片开阔的地带 汩河的水流为各个时期的 聚落提供了充足的水源 晚逾时期自盘块还联之后的 200 余年中,商文化不 斯繁杂、物质资源不断积累。但最终因而行于荒洼无度而被剧人所灭。汩河 的支流均不发达、水流量操小、古人无法沿汩河的支流居住,只能选择靠近 比较稳定的超河率生存。

6.4 七星河、美阳河流域聚落考古研究

6.4.1 研究区域概况

上早河与美阳河均发源于陕西省吸山县的岐山南麓、街南 20 余公里店注 人到河的支流沟河 七早河与美阳河流域为黄土台粮地税、黄土堆积很厚、河道下切很深、河流短小、流域面积也很小、作面靠山、其余 面均为开阔地带(图 6.24)。



图 6.24 七星河,美阳河流域的 维影像图 (由南向北)

古牛代初期,秦岭僧陵系沉积了巨厚的东武系和樊陶系、陕北断物制沉积了厚度不大的寒武系和樊陶系。加里东和南西造山运动期。秦岭和太巴山树坡成山、伴有断层产生、沿断裂带有人推花岗岩侵人、生成秦岭山区的金州层 陕北行助夷戏为振荡运动。流积了石炭系和一叠采海肺交互相含煤系地层。中牛代的印文和燕山运动。陕北变成内临湖泊、沿泽、流积了湖州合煤系地层、新牛代喜马拉雅运动中、秦岭地区内度1升、北坡斯裂下前、形成渭河鄉陷、广泛为新近纪流程层覆盖。形成美中平原。新近纪陵北气食寒冷土燥、流积了口厚的风成黄土、跋北岛亳柏升的同时、秦岭北麓的渭河地笋进、北扩人和加深、形成八百里春川、是中华文明形成与发展的重要区域(田泽生、2000)。

上早河自岐山南麓向南流经扶风县城后往入海河、全长约25公里 美阳河自岐山南麓向南流经决门体后往入海河、全长约28公里 上早河与美阳河流域为黄土台湾地貌、东西流约8至16公里、游扶风县城美镇、成门镇、黄带。但污运由县的古化镇、至当乡、祝家庄乡、扶风县城美镇、成门镇、黄堆乡等乡镇。这一区域有很多从和福园周至西周晚期的聚落德州、为了研究,从地遗址的时空分布城役、周原考古成了2002年秋季对上河流域进行了级统几春。徐良高等。徐良高等。徐良高等,秦初至一个



冬6.25 上星 新 美国 可靠城市调查范制

> 也是河与美阳河流域田野调 查的范围涉及十余幅:1万比例 尺的地形图、构成的区域的水西方 向恰好在一幅:5万地形图的范 围之中、南北方向占1.5幅:5 万地形图, 于是为了减少1作量

并方便成图、本区域研究中对该区域的1:5 万地形图进行真彩色扫描、处理 后对等高线、水系、主要域镇等要素分别进行失量化 | 余幅1:1 万地形图 为单色图、直接扫描成黑白图像后、图1 标绘的各遗址的位置与范围分别进 行久量化 久量化结束后。根据标准地形图离幅四角点位置、将各要索进行 54 坐标系的配准 该区域中1:1 万地形图的图栅数量很多,所以将6°带的 1:5 万久量图坐标转换到3°带的坐标系中,使不同比例风的地形图能够统 — 相同的学标系中。最后将久量图形以 DXF 或 SHP 等格式输出,以各地理信息 系统软件的调用。其中等高线、水系等以线久量输出、遗址以面、集输出

上屋河与美国河流域的考古调查1件比较细致 调查人员详细观察现存的断岸、上欧和壕沟。并参考以前的考古1件记录、推断出每个遗址的大致范围、年代和主要遗存、收集了比较个面的考古信息(徐良高等、2005)。为 (E) 支持的人业关系研究提供了很好的素材 各时期的聚落数目与规模见表6.4 所示。

8.80	小型聚落	中の楽落	大型聚落	超人切聚落
33	16	10	4	3
22	8	6	4	4
2	2	0	0	0
14	3	7	2	2
29	15	10	1	3
	33 22 2 14	33 16 22 8 2 2 14 3	33 16 10 22 8 6 2 2 0 14 3 7	33 16 10 4 22 8 6 4 2 2 0 0 14 3 7 2

表 6.4 七星河、美阳河流域研究区域内各时期聚落的数目与等级

6.4.2 聚落分布的空间分析

有 GIS 软件中, 依次将 卫星影像、不规则 角网、等高线、水系、不同时期的服务等要素分别加入到 GIS 项目之中, 建立 L星河 与美国河流域的聚落介电四焊 6.8 练 通过简单的空间叠离、不难发现有时间分布 1、 仰韶 文化以前的骤落极为少鬼, 仰韶文化中峻期靠近河道的地带出现了 些中小型的聚落 全龙山文化时期、聚落数量没为较大的变化。但规模却大为增加。是小出人口聚盛的聚象 夏至商利。遗址数量 又迅速减少、仅有极少数规模 很小的聚落 (图 6.26) 到商中后期,首先是商文化因素出现了这 带,随后、先周文化遗址又逐渐增多,并渐趋繁荣、可能说明周人开始从西部进驻

这个区域 至两周时期,这一流域的人口和文化进一步繁盛、聚落分布密集, 形成了周原遗址这样的超大型聚落和周围 -系列的中小型聚落(图 6.27)



图 6 26 可流電冲区与仰韶、龙山 夏至星商的聚落分布图

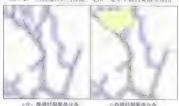


图 6 27 河流缓冲区与中晚商、四周时期的聚落分布。图

有本区域的缓冲区研究中、通过改变河流缓冲区的大小、分析聚落的分布与河流的关系 "缓冲"之为500米时,有很多聚落的边缘在缓冲区之外,所"设为700米时,则明显超出聚落的分布区域、因此、本节最终将缓冲区也设为600米 信息系统显示结果表明、各个时期的聚落基本都有河流响岸。600米的缓冲区之内。其中、支流交过处台地上的聚落往往更为密集,例外的特况极为学见(图6.26 图6.27) 导然。河流对当时人们的生存存着重要的影响。而且古代居民战取生活用水时所能承受的最大距离人约是600米、超出600米之后宁愿重新选择他们认为合适的居住地点

6.4.3 周原遗址的位置分析

利用缓冲区分析,还可以推测内周时期周原遗址发展成为特大型聚落的原因。周原遗址既没有出现在应由脚下,也没有出现在它早河与海河的交往处,必然与局部地区的地形,水文等方面因素有关。如上所述,在建立了600%的缓冲区之后,就可以发现各个时期的遗址基本上都是在这样的缓冲区内,只是早期遗址更加靠近河流。周原遗址所在的区域内现在还有很多支流互聚在一起。如果还用GF 软件的水文分析功能提取地表水流方间,在周原遗址内达可以得到另外的。条小的支流(图6.28 中青色线条)这些支流的600米缓冲区基本上相互连接、形成一个很大的扇形区域。周原遗址从先周时期(中、晚晚时期)开始逐渐扩展、到西周时期遗址达到最大规模。其他同位行组,28)周原遗址的环境特有充分体现了繁落的发展与周围的形形人致动合(图6.28)周原遗址的环境特有充分体现了繁落的发展与周围的形形、地貌以及水系的密切关系。其中与水系的关系最为密切



图 6 28 。可流缓冲区与西周时期的聚落分布图

周原遗址内众多河道的布局特征应该具有代表性的意义、至少反映了早期都 城遗址的发展、演变与自然环境有着不可分割的联系 人们会选择河网密布、水 源允沛的地方建立都域 这可能是半十旱性气候区中产生超大规模聚落的必要条 件、对研究和寻找西周时期其他尚未发现的都城遗址应该具有重要意义

6.4.4 七星河流域与美阳河流域聚落分布的比较研究

从上星河、美和河流域中各个时期的聚落分布图中可以清楚地看出各时。 伽山口 尼河沿线的聚落特别多。而最近处和隔侵4 公里左右的美阳河沿线的 聚落数量周特别稀少,而且仅仅出现了少数小型聚落 两条河流相隔如此之 苗、土壤、植被与保和降水等环境因素应该没有差别、面聚落的分布情况。 却极为悬殊, 所以引起了很多学者的关注。

为了探究产生土星河与美阳河沿线聚落数针悬殊的原因、研究中运用。 GIS 软件的水文分析功能, 生成研究区域内的河流与集水盆地, 得到简洁明 即的河流与集水盆地关系图 (图 6.29 a)。

从集水盆地图中、图 6, 29 a) 可以看出、岐山内部美利河上游有较大的 集水盆池、达到40平方公里、而上星河东部支流在岐山境内的集水盆地具在





b研究区域与的数;地面模型

图 6.29 研究区域内局部流域的划分与数字地面模型

23 平方公里 所以美阳河流域并非缺少足够的水源、导致美阳河沿线聚落稀少的原因不会县水流量转少

仔细分析研究区域内等高线分布和數字地面模型 (图6 29 b),可以发现 L早河出岐山之后是沿着低洼的地势流向两河的、而美国河的情况则恰恰相 反 美国河的上游部分山安位于土星河河分与美国河东部即谷间的高地之上 这种高地与该是美国河的冲积崩。美国河的汇水面积较大、市量较大的情况 下上海水流会夹带较多的起沙从岐山流出。然后在地势率坦的地方因水流速 度破暑前产生排积。形成冲积弱。湿浊的堆积还会堵塞河道。导致河流经常 改道。古人也就无法沿美国河居住。而上星河出岐山后沿低洼地带前行。 般不会形成冲积弱。河道下切很深、河流下离稳定。适合手里朝人类居住

从美国所约数字地面模型(图6-29-b) 和聚落分布区域内。维模型中可以看出美国阿里都在 该河道特别茂(图6-30-中兰色谱头所播放)。与七星河宽阔所较宽邻的重卷形成阿则的对比、表明这 设河道的形成时间可能比较晚 早期美利河上游的水流点或是出坡山丘流的东部四谷。或者进入七星河东部的支流 美财河下游;直的年代以该比较上,加部中期已出坡少量的小型聚落。



图 6.30 研究区域内的 - 维模型

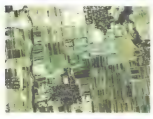


图 6 31 1 星河支流与美国可之间的古河道

通过对研究区域内多种遥感影像的进一步分析、发现美 阴河上游与七星河东部 支流 存在 占河道的迹象(图 6.31 中红色 箭头指示)。 实地调查中发现这 一地域地 表比较平坦,被现代 农田覆盖,没有青河道的迹象。 但是从美阳河的河岸上还是发 现存有十河道的流,是发 现的的河岸上还是发 现的的两岸(图 6.32 中红色箭头

指示) 由此可见、泰以前的美限河上游只是七星河的东部支流、出自岐山的 大量水流都进入了七星河河道、美限河下游水量,它较少 所以美限河沿线分布 的聚落极其稀少、只是在其下游零星分布着几个小型聚落



图 6.32 美阳河河岸上的古河道断面

6.4.5 小 结

古代居民逐水而居、显然是为了方便取水 在西周之前的七星河与美昭河流域、即使已经出现水井、井水也不是生活用水的土要来源、香则不会出现所有聚落都尽量沿河分布的局面。各个时期的人们主要是沿上平河居住、而且特别青睐七星河与支流丰合处。这应该是为了增加水源而作出的选择、同时更看重的是七星河的稳定与可靠。

七早河与美阳河流城背靠或由、其他 面的地势都较为平阳、也是 个 非常月间的区域 虽然这里在两周时期出现了超大型的周原聚落。但作为都 域的时间却并不欠远。周人很快就往东迁都于针河岸边 其原因应该是周原 附近的集水盆地非常小、只有100平方公里与有、较少的人口还能够在这里 9一存。但是不能满足都城的用水需要 由河河发游子泰宗山中、集水盆地的 面积很大、水源充沛、樗木茂盛、水流清澈、面且衬河河道稳定、是展为即 想的建都场所(图633) 建都250余的页周末年、画上周"维火戏器



图 6.33 洋河 1.游的集水区域

侯"得單众诸侯、及至西戊、大戎与申侯伐周、幽主不能及时召集诸侯应战、 选业中被杀于骊山之下。周平十即位后、不愿继汝留在毁于战火的都城之中。 决议迁都全洛阳。西周结束。所以周人放弃沣河流域并非环境忠化与气候演 变的原因,沣河流域水远是理想的建都场所,以致后来的秦、汉等时期都有 不流分條律了都城

6.5 考古学文化演变的原因分析

人类社会存在 1 自然环境之中, 不断受到自然环境的约束和影响。 在 文明形成之初, 引产力水平极其低下, 自然环境的变化会自接影响到人类社会不停之与 活的户人变化, 导致种族的迁徙 与 文明的兴衰, 推动着人类社会不断地向前发展。

自然环境是指环绕着人群的空间中可以直接、间接影响到人类生活、生产的 切自然形成的物质 能量的总体 构成自然环境的物质种类很多、主要有空气、水、植物、动物、土壤、岩石、矿物、太阳辐射等、是人类赖以 4 存的物质基础(关值行、2000) 自然环境中基地因素的变化、会引起其他多种因素一间变化、影响到人类社会的生存和发展、表现为地域性考古学文化的演变与更替。

与人类生育密切相关的诸多因素中, 气候的变化对人类社会的影响更为 深远。此学者根据考古研究结果和文献记载, 认为个新世以来气候的每次 波动, 都会引起文化的分化与重新组合。他们认为个新世以来气候的每次 被动, 都会引起文化的分化与重新组合。他们认为个新世人眼明中, 出现了 业业炎等闰文化聚落, 在个新世岛基脚的基础阶段, 完成了集李尚文化向仰 韶文化的过渡, 创造了灿烂所增的影陶文化; 5000 年前的气温波动, 龙山文 化替代了陶器文化, 人类社会得到了空前的发展; 龙山时代启期, 由九星会 聚导致的自然灾害罹发制内 200 年左右的特级严康, 人地震和骤骤发生的水 疾导致的自然灾害罹发制内 200 年左右的特级严康, 一里头文化降重参扬。国家开 始出现, 华夏文明在中康地区诞生; 夏末九星会聚引发的大地震和十旱, 促 成了商伐夏的成功。 距今 3500 年的气温上升促进了商主朝的发展; 商末局初 低温十早, 导致了周人东进火商大业的实现。西周王朝建立;西周太年的连 有大早、大政东进、周人东迁易都。这些学者认为所谓"伊洛姆而夏广"、 "问题而而言"", "三川妈、周广",说明气候的演变直接导致文明的盛衰与国 家的兴亡。

上述对于全新世以来气温的变化, 主要是根据一些典型遗址中出现的关

键动植物标本来推测的 这样的推测方式可能会忽略文明诞生之初,人们远 距离运输物质和资源的情况,导致推测的结果可能会存在。此问题,应该需 要增加更多的因素来进行分析 比如,有安阳殷墟等通知的发掘中出土了很 多海贝等标本、显然不会是有当业采集的,绝对不能根据这些海贝来判断晚 前时期的安阳地区繁华大海。

文化史替与"《候演变可能会有一定的关系、但更主要的可能还是有战争和政治等多种原因 "伊洛竭而夏广"、夏、商同时存在、"伊洛竭" 却寻致夏广商兴的结果 因此"伊洛竭"与"河湖" 应该只是变化的外因、外因通过内因发生才能作用。很有可能是气候变化的外因导致闭有的政治腐败、社会不清深化等内因加潮。内因才是事物变化的根本、最终分别导致夏、商等上朝的灭亡。同时、商无证据表明九星全聚于致全球性的灾难

然而,作为万物之灵的人类并不是完全被动地生活于自然环境之中。 类具有发达的人脑和灵巧的双手。有与自然环境的相处过程中,人类社会的 生产力水平不断提高,适应能力不断增强,对自然环境的认识程度与改造能力逐渐增加。本章涉及的四个研究区域中,抑部时期开始人们便认识了河流的基本特性,选择适合生存的河道陶道地域定居,并且很有可能对消查进行改造,修筑规规。是由告期大禹后水的时候,人们已经基本早提洪水的规律,总结出以疏导为于要手段的活水方法,并且获得了巨大的成功,为夏丰朝的建立奠定了坚实的基础。

本章接过的四个研究区域中、从个新世初期的裹参满文化时期使开始有少量的人。原信、到仰韶文化时期达到较大的人口蜕模。仰韶文化河龙山文化的过渡都后该有一个比较半稳的进校是是。表现为文化序列上身有一定的连贯性、可能是由于平方的发展而引起的温和少革。从龙山文化向夏、商文化的过渡却且有不同的情况。洛阳盆地与审河流域的发展,自是比较稳定的,但是七星河与美刚河流域的龙山文化突然中断,夏至早商时期几乎无人居住。临汾盆地的龙山文化发展到了夏文化时期。并且是夏文化的中心地带、但此后也是特声强迹。商、周时期人级稀少。随后洛阳盆地在早商之后可能是由于政治中心的东移、中晚商时期人口急剧减少。上星河与美阳河流域中由于国人的迁入得到稳步发展、晚商时期达到与股商工机查的程度。周天商之后、各地文化都得到了发展。四个研究区域中高未发现局部地区聚落减少的情况。

从各文化延续的时间上看, 仰韶文化的发展距今6000~5000年, 延续 1000余年, 有的地域可能有近2000年的时间, 时间跨度非常巨大, 期间聚落 的兴食情况现在尚无准确的资料。随后的龙山文化距今4600~4000年、「里 头文化距今4100~3700年,商文化距今3700~3100年,周王朝延续800余年,如此之人的时间跨度,应该说根难有效地研究地域性文化发展与聚落演 变规律。研究人地关系可能更需要自年时间段甚至更短时间间隔的聚落分布 与环境演变信息,才能比较好地把握一个区域中人口的演变情况。为了更好 地研究特定区域中的人地关系。可能需要提高对考古资料的要求、对人的文 化类型进行较为细致的分期。研究各个分期中聚落分布的特征

从地域环境上看、临份盆地的聚落基本上都是靠近小型河流、特别是塔 儿山周围的地势相对海河河床来说较高、生存环境非常酸弱。人们在十早之 年很难我得足够的水源。为了生存也许只能选择近往他处。上型河与美国河 流域的环境也比较类似、水源比较微乏。只能依靠发源于城山中的较小的集 水盆地 济阳盆地中有较大的溶河与伊河、靠近这两条河流的聚落应该能够 适应 般的"似变化 但是指洛河与伊河的众乡小型支流分布的聚落。几年 行与发展仍然要依靠风调雨顺的气候 唯有川河沿线的聚落周其水源比较有 保障。在文化类型的演变中能够平稳地过渡 所以、聚落的延续时间和发展 规模与局部地区集水卷地的人小有着最为直接的关系

从政治演变方面来分析、仰韶文化与龙山文化时期国家尚未形成、各地区文化与生产力的发展处于一种比较松散的自然状态。地域之间可能还存在有相与交流与共同促进。"(被、地理等自然条件适宜的区域基本1都有人类居住 龙山文化晚期国家开始出现、夏中朝随之诞生,夏的中心地带为像北、普南地区、西部边缘达到关中平原、七星河与美阳河流域处上夏上朝的边缘地带 现在尚无证据表明这里的原居民是否被夏上朝廷往其中心地带、或者被攀逐到遥远的西部。商汤灭夏之后,洛阳盆地成为星南时期的政治中心。而临汾盆地的聚落文化却走向衰落。随着南朝将都城迁出洛阳盆地。这一区域的聚落数目和规模急剧减少。晚高时期的盘庚将都城迁到水源充沛、上壤肥沃的袒河流域、此后200余年不再迁都。直至被周所灭。

考古学文化发展与演变的真正原因可能有气候的、水土的或是政治的等 多种原因、但现在还缺少足够的考古学材料、尚不能对这个问题作出明确的 问答。很多相关考古学的问题都有待于进一步去解决、现在能做的事情应该 是尽可能全面地提出问题、积累更多的考古学和其他环境科学方面的相关材 料、然后再设法去解决各个问题。

6.6 考古 GIS 研究的展望

GIS 技术具有强大的数据存储、集成分析、图形制作与空间研究功能、在考击学研究中具有很高的应用价值、应该也必将贯穿于田野考古调查、发掘与研究的全过程之中。现在 GIS 力面的软件品种很多。国内。些高校和利院所研稿的中文 GIS 软件功能也非常完善、操作简单。很容易被考古研究人员学操和使用、为考古领域大规模地使用 GIS 技术进入考古学研究领域之后、田野调查、发掘的记录、图形、图像、表格等数据都可以通过 GIS 集成在 起、为考古学研究提供精确的制图、分析和模型等材料、是考古学研究信息化的必由之路 GIS 可以将随处可见的环境、经济和社会等的信息。但基从整个贴地全量破镜下观察到有器边缘等的各种数据、不论它们的比例是查。数据能够集成在 起(kemeth、1999)。

基上GN的空间分析方法具有传统考古学研究无法比拟的优势、为考古学研究提供了。企业要的分析工具。它可以揭示人类社会在不断发展过程中的社会转征以及对自然界的依赖关系、成为研究人地关系的重要工具之一(陈遗琳等、2001)。GN的空间分析方法参几,但并用所有的空间分析方法。然能适合各种考古项目、具有在合适的考古项目中、推重地运用GN的。此个间分析方法、才能最大限度地发挥这些工具的潜力。同时、还需要有足够的考古调查与发展等方面的资料。对空间分析方法、对能大限度地发挥这些工具的潜力。同时、还需要有足够的考古调查与发展等方面的资料。对空间分析的结果做出科学的推理与解释、使GN的空间分析方法与考古学研究紧密地结合在。起

有区域与都域等考占研究中, CN 技术能够将地貌、水文、上壤、植被 以及聚落分布信息生成在一起进行综合分析。揭示古代的人地关系及其发展。 涵变规律。解释考古学研究中的很多问题。同时也对考古学调查与研究方法 提上新的要求、拓展新的思维模式、推动考古学研究不断地问前发展。上富 和完善考古学的理论与方法。

随着现代考古学研究的深入和GIS技术的发展、GIS与GPS、远感、虚拟现实、数据库和网络等空间信息技术有考古学研究中的结合和集成运用将更加繁密。是先分应用各种专占信息的重要手段、更是信息时代对考古学研究提出的要求。GPS等现代测绘技术更重感规图技术能够精确获取考古遗迹的传育和图形、图像等数据。这些技术可以对古代遗迹形式、分布等力行助探和分析、GIS则是输入、编辑、管理和分析考古图形数据和属性数据的有效工具。同时、考古遗址的GPS等测绘数据能够直接输入到GIS之中、各种游

感影像数据经过配准后也能够调入 GIS 中、作为 GIS 的基本数据,并且可以在 GIS 中对考古遗址中获取的各种数据进行综合分析和集成研究, 也能够使用虚拟考古技术对不同的考古现象进行虚拟 然后建立不同规模的考古数据库,并通过网络技术将各个含为数据库连接成 个有机的整体 网络传输方面,下一代的虚拟现实造型语言 (VRML) 将更加直观地表现所有的信息,VRML能够的人服不交互、二维、动态、通真的考古世界、客户端的计算机根据自身的计算及图形资源就能对网络上的图形进行渲染、描述和显示三维的考古资源。

地理信息系统在不久的将来向该如制现在的地层学和类型学 样, 成为 贯穿考古学调查, 发掘和研究的基本内容

第七章 常用 GIS 软件简介

7.1 SuperMap GIS 软件简介

7.1.1 SuperMap GIS 软件概述

SuperMap GIS 5 桌面产品是基于 SuperMap GIS 核心技术研制的一体化 GIS 桌面软件,是 SuperMap GIS 5 系列产品中的重要组成部分,包括 SuperMap Deskpro 5 (专业桌面 GIS 软件)、SuperMap Express 5 (大众桌面 GIS 软件)、SuperMap Viewer 5 (GIS 数据浏览器)一个产品,是国内自主升发的优秀中文 GIS 软件,特别适合 1 非 GIS 专业人员的操作使用,使于建立中支属性格

SuperMap Express 5 是 SuperMap Deskpro 5 的精箭版本,是一款人众桌面 CIS 软件,主要面向采集、编辑处理和管理地图数据的用户。它乘承 SuperMap GIS 优良的技术特件,具有 SuperMap Deskpro 的数据管理,地图浏览,数据编辑和地图配准等核心功能,完全可以满足不同领域,不同行业信息化的需求,也是 GIS 普及教育的最佳选择。

SuperMap Viewer 5 是 SuperMap GIS 5 新推出的一个数据浏览工具、主要面向管理、浏览数据的用户、SuperMap GIS 5 系列产品制作生成的地图数据都可以在 SuperMap Viewer 5 浏览与打印。它主要包括桌面集成环境(Integrated Desktop Environment、简称 IDE) 和地图模块两部分功能。

SuperMap GIS 5 桌面产品可以很轻松地对空间数据进行浏览、编辑、查询、输出等操作,还能完成空间分析、二维建模、连接大型空间数据库等高级 GIS 任务。

SuperMap GIS 5 系列桌面产品采用 致的桌面集成环境、保持一致的界面风格和操作方式。不同产品功能模块之间的关系如表 7.1 所示

表 7.1 各桌面产品与功能模块的关系

具体模块	描述	Viewer	Express	Deskpro
桌有集成环境	最基础的工作空间、数据源、数据集、地 等 院游的管理和工作;间管理以及数据 集的高级操作	\	\	\
地图模块	地图浏览、地图操作、SQL 查询与空间查 询等功能	V	\ \	V
标准图解模块	生作标准比例2、下的图响图形	1	1	1
漏鲱模块	创建对象 编辑订象的全部功能	×	1	1
城下极块	我伊数据集写作门全笔编辑功能	×	. \	\
配准模块	栅格、矢量数据集的配准	×	V	V
有局模块	提供地图制作与打印的个军功能	×	×	\
2维模块		×	×	√
柳格分析較块	创建基于栅格的数据、并对其分析、绘图、 ロイナ等程序	×	×	\
洛阿分析模块	连通性分析、最佳路径分析、资源分配、 服务×分柱 动态分析等	×	×	\

7.1.2 SuperMap GIS 5 应用环境

SuperMap GIS 5 桌面产品具有相似的启动环境 (图 7.1)、它的每个区域都有其特定的用途。

7.1.2.1 菜单

有没有打开任何支件的情况下、菜单栏只有支件、编辑、视图、数据集、 分析、查询、1 具、窗11 帮助等菜单 菜单栏的内容会根据打开窗口类型 (如地图窗11、属性窗11、布局窗11和三维窗11) 的不同、作出相应的变化

7.1.2.2 工具栏

系统启动时、应用环境中有四个主具栏:标准工具栏、工作空间管理模件工具栏, 地图操作工具栏以及图层设置工具栏。工具栏中的按钮都是对特定窗口的常用操作,可以方便用户使用。标准工具栏包括绝大多数标准操作。



图 7.1 SuperMap GIS 5 桌面产品启动环境

如打开和保存文件、剪切、复制、粘贴、打印以及其他与系统相关的命令。

1 作空间管理操作 1 具样包括对 1 作空间管理窗口中各种信息的显示方式 (人图标、小图标、列表、详细信息等),以及对窗口中各种资源的基本 操作(由 1 到前)级目录、后退到前一操作、前进到回退之前的操作等)

地图操作:具件包括了对地图窗口的绝大多数的基本操作,如介看对象 属性,选择、放大、缩小、自由缩放、漫游 全编显示,全屏显示,面 视 图、下 观图、剔新、量算距离、量算距积、量算距度等

图层设置:具件包括一个编辑图层显示框以及 个图层控制按钮 编辑 图层框显示当前可编辑图层、从其下拉蒙单中可以选择当前可编辑图层、图 层控制按钮实现对当历地图窗口中各图层的控制

7.1.2.3 工作空间管理器

「作空间管理器位于应用环境的左上侧、具有管理数据源、数据集、地 图、维场景、布局以及旁源等功能、是用户管理工作空间的辅助工具。可 以每1作空间进行打开、美团、保存和另存等快捷操作、还可以查看工作空 间的属性。包括数据源、地图、一维场景、布局和资源五个组成部分 (图7.2)



图 7.2 工作空间窗口

数据额集合:用来管理显示 工作空间的数据源、数据集 通 过快速菜单可以对数据源、数据 集进行新建、打开、美闭和重新 相序等操作、针对具体的数据源 (数据集)还可以查看属性信息

地图集合: 用来保存、显示 图层叠加后生成的地图

维场景: 用来保存、显示 维模型数据

布局集合:用于地图打印之 前版面的调整 布局窗口可以新 建、打开、美团、保存、打印制 作邮图。

资源;用于编辑显示当前工作空间中的符号库、线型库及填充库

在1作空间管理器中、通过快捷業单可以对当前1件空间下的各种资源 进行一些基本的操作。例如复制、删除数据集、新建数据源、地图窗口、 维窗口、布局窗口、以及编辑符号库、线型库、填充库等

7.1.2.4 工作空间管理窗口

1件空间管理商口是在地图窗口中以图标形式显示并管理当前1件空间中的内容、包括数据源、地图、维扬景、布局、资源等 双击每 个对象都可以打开该对象、显示其子对象、例如双击数据源图标可以存货口中显示当前1件空间下的所有数据源、再双击其中某个数据源可以在窗口中显示该数据源下的所有数据集。

在 | 作空间管理窗口中, 可以像操作资源管理器中的文件夹一样, 操作

当前工作空间下的各种资源 例如删除数据源、数据集、地图,也可以将 个数据源下的一个或几个数据集糕以到别的数据源下等

使用工作空间管理操作工具样中的按钮(大图标、小图标、列表、详细 信息、向1 级、前进、后退等),可以对工作空间管理窗口中的内容进行基本管理和操作。

通过选择菜单"视图 + T 作空间管理窗口",可以显示/关闭工作空间管理窗口。

7.1.2.5 图例管理器

图例管理器位于应用环境的左下侧,是对当前地图窗口不同图层关系及 其不同风格的辅助管理!其 它是一个活动窗体,可以拖动到应用环境的任 愈位置 作这里,可以对不同图层进行风格设置,浏览属性、设置类联属性 表、创建专题图、图层控制等可视化操作、提供了使协ታ作途径 图 例管理器中管理的内容与当前激活地图窗口的内容是一一相对应的、当前地 图窗口内容 改亦、图像管理器立即每之两金(图7.3)



图 7.3 图例窗口

启动系统时、图例管理器就位于屏幕右下为 选择菜单"视图→ [具 | ** → ** | 医侧管理器",就可以显示\隐藏图例管理器

7.1.2.6 输出窗口

输出窗口 一般位于状态栏上面,可以自由拖动到屏幕中任意地方,主要

显示不同功能的操作提示和结果提示及输出 启动系统后、输出窗口默认打 升、可以通过点击标准 [具栏的输出窗口或选择菜单"视图 ·输出窗口"、 隐藏/显示输出窗口。

7.1.2.7 状态栏

状态样位于应用环境的底部、它是反映当前系统运行状态的区域 有效 有打开任何数据的情况下、状态样中只有第一个信息框显示有关菜单和工具 样按钮的说明性信息、其他一个信息框均无信息

当地图窗口打开 个数据集后、状态栏的四个信息框分别显示不同的信息 第一个信息柜房显示有关某单和工具性按键的说明性消息、第二个信息柜显示当前地图窗 1的投影信息和经纬度型标。最后一个信息柜显示当前地图窗口的地图比例尺。通过选择菜单。"视图 状态栏"。可以显示微囊状态栏

7.1.3 SuperMap GIS 5 基本概念

每一个软件系统都有自己的概念和模型体系 SuperMap GIS 5 桌面产品 用如下基本概念抽象表达、组织和存储客观观实世界的信息

7.1.3.1 工作空间

1 作空间用于保存用户的工作环境、包括当前打开的数据源(位置、别名和打开方式),地湾、布局、符号库、线型库、填充库等内容

7.1.3.2 数据源

由各种类型的数据集、如点、线、面类型数据、TIN、Grid、Network,以 及它们组成的复合数据集组成的一个文件称为数据源 一个数据源可包含一 个或多个各种类型的数据集。同时存储失量数据集和栅格数据集

7.1.3.3 数据集

由同种类型数据组成的数据集合 在 SuperMap GIS 5 桌面产品中有十八种类型的数据集,如点数据集,线数据集,面数据集,TIN 数据集,GRID 数据集,NetWork 数据集,文本数据集等。

SuperMap GIS 5 桌面产品有一种类型的数据集,即复合数据集,该数据

集可以存储多种类型的对象,组成一种复合数据集

7.1.3.4 地图

· 个或多个数据集显示在一个地图窗口中、成为地图、该窗口称为地图窗口。

7, 1, 3, 5 层或图层

添加到地图中的数据集被赋予了显示属性,如显示风格,专题地图等, 称为图层,一个地图由 个或多个图层组成 般而言,一个图层对应着一 个数据集;同一个数据集可以多次添加到不同地图窗口中,此时,多个图层 对应着同一个数据集。

7.1.3.6 空间数据

描述地形地物空间位置和空间拓扑关系的数据,如组成 条河流的坐标 点数据,与这条河流相连的其他地物等

7.1.3.7 鳳性教报

描述地形地物属性信息的数据、如河流的长度、宽度等

7.1.3.8 空间数据库

用来存放地形地物空间数据的数据库。

7.1.3.9 矢量

通过记录对象的边界来表达空间对象、如一条线由一系列相邻的坐标点表达。

7.1.3.10 栅格

以原子空间填充的方式来表达空间对象,如一个多边形可以用其内部的 正多边形原子铺盖充填的方式表达。

7.1.4 SuperMap GIS 5 应用基础

当启动系统后,系统会自动弹出一个快速启动向导,提供多个步骤提示 帮助用户创建\打开1作空间、数据源等 下面对各个步骤进行说明

7.1.4.1 打开工作空间

启动 SuperMap GIS 5 桌面产品后,系统将出现如图 7.4 所示的对话框, 在该对话柜中可以使用默认的工作空间,或打开已有的工作空间



图 7.4 快速启动向导 工作空间

使用默认的工作空间:选择此项、则系统默认新建一个工作空间。

打开工作空间;在两表框中列出了最近打开的工作空间、方便用户快速打开 最近打开的工作空间的保存数目可通过菜单"工具一选项"设置 双击"浏览"推开、排打开工作空间"对清框,可以选择打开已有的工作空间如果选择此项、则该对话框中的"下一步"按钮变为"完成"、选择工作空间后,点击"完成"接租即结束向导。

启动时显示该向导:如果下次启动系统时不想再显示该向导、则可以取 消选中该项 述可以使用菜单"丁具。选项",在弹出的"选项"对话框的 其他选项卡中更改该项的选择状态。

7.1.4.2 选择符号库

提供 . 种选择符号库的选项、国标标准 1:500 地形图符号库、SuperMap 象形符号库以及自定义的符号库(图 7.5)。

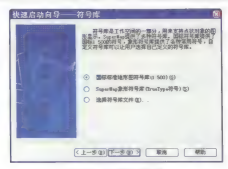


图 7.5 快速启动向导——符号库

国标标准地形图符号時:选择此项、则系统默认将1:500 的国标标准地 形图符号库加载到系统符号库文件中。

SuperMap 象形符号片: 选择此项、则系统默认将象形符号片 加载到系统符号库文件中。

选择符号库文件:选择此项、点击"下一步"按钮、弹出"选择符号库 文件"对话柜、可以将用户定义的符号库文件加载到系统中

7.1.4.3 新建或打开数据源

在该对话框中可以创建新的数据源、或打开已存在的数据源(图 7.6)。

创建新的数据錄:选择此项,点击"下 步"按钮,弹出"新建数据 练"对话框,可以在当前1作空间下新建一个数据源

打升已存在的数据源: 在列表框中列出了最近打开的数据源, 方便用户 快速打开。最近打开的数据源的保存数目可通过菜单"一具。适项"设置 双击"浏览"绅出"打开数据源对活框", 可以选择打开已有的数据源。如 果选择此项、则该对话框中的"下一步"按钮变为"完成", 选择「作空间 后、点击"完成"按钮即结束向导。



图 7.6 快速启动向导——数据源

7.1.4.4 新建数据集

在该对话框中可以创建新的数据集,也可以从其他格式文件导入数据集 (图 7.7)。



图 7.7 快速启动向导——数据集

创建新的数据集:选择此项、点击"完成"按钮,弹出"新建数据集" 对话框,新建数据集后向导自动关闭。

从其他格式的文件导入数据集:选择此项、点击"完成"按钮、弹出 "批量守入数据"对话框、导入数据集后向导自动关闭

数据讲入系统后,即可讲行各项操作和应用

7.2 ArcGIS 9 中 ArcView 软件简介

ArcGS 9 是美国环境系统研究所 (Environment System Research Institute, ESRI) 并尖的新。代 GFS 软件,是世界| 应用设广泛的 GFS 软件之。 ArcGIS 是 ESRI 有全面整合了 GIS 与数据库、软件 J 程 ,人 1 智能、网络技术及 其他多方面的计算机上流技术之后,成功推出的代表 GFS 最高技术水平的个系列 GFS 产品 (汤国安等, 2006)。

ArcGIN 9 是一个统一的地理信息系统单台、由数据服务器 ArcSDE 及 4 个 基础框架组成:桌面软件 Desktop,服务器 GIN, 嵌入式 GIN 和移动 GIN

Desktoptils 包含济朝 ArcMap, ArcCatalog, ArcFoolov 以及 ArcClobe 等在内的用户界面组件,其功能可分为 个级别; ArcView, ArcEditor 和 ArcInto, 面 ArcReader 划是 个免费地图浏览器组件 其中 ArcView, ArcEditor, ArcInto 是 "级不同的杂面软件系统,其用迪用的结构,通用的编码基数,通用的工厂域大同的杂面软件系统,其用迪用的结构,通用的编码基数,通用的工厂域块和统 的开发环境,功能由简单到复杂 目前考古研究中 數只是使用其中的 ArcView 系统。

AreView 包括 AreMap、AreCatalog 和 Geoprocessing 等基础模块。具有交互 式制图、地图设计和输出、基于地图的查询、直接改取数据、地理处理框架、 定制应用程序框架等功能

Ar Map 是 Ar GIS 桌面系统的核心应用程序,用于显示、查面、编辑和 分析地图数据,具有地图制图的所有功能 Ar Map 提供了数据视图(Data Arew)和最面积图(LaroutView)两种测觉数据的方式。可完成一系列高级 GIS 任务。

ArcCatalog 是一个字问数据资源管理器 它以数据为核心、用于定位、浏 党、搜索、组织和管理字问数据 利用 ArcCatalog 还可以创建和管理数据库、 定制和应用元数据、从面简化用户组织、管理和维护数据的1 作

Geoprocessing 空间处理框架具有强大的空间数据处理和分析功能 框架 主要包括两个部分: ArcToolbox (空间处理 1 其的集合) 和 Model Builder (可 複化建模工具) AcToolbox 包括了数据管理、数据转换、Coverage 处理、久 最分析、地理编码以及统计分析等多种复杂的空间处理!且 Model Builder 为设计和实现空间处理模型(包括工具、脚本和数据)提供了一个图形化的 建模框架。它们均内嵌于 AcMan 和 AcToolbox 中

7.2.1 ArcMap 应用基础

7.2.1.1 ArcMap 窗口组成

ArcMap 窗口主要由主菜单、标准 1 其栏、内容表、显示窗口、绘图 1 具和状态条 6 部分组成(图 7.8)。



图 7.8 ArcMap 窗口

- (1) 主菜单主要包括 File (文件)、Edit (编辑)、View (显示)、Insert (插人)、Select (选择)、Tools (工具)、Windows (窗口) 和 Help (帮助) 8 个子菜单。
- (2) 窗口标准「具共有17个接钮、前面10个接钮为通用的软件功能按钮、后面7个依次为加载地图数据、设置显示比例、调用编辑「具、启动AreCatalog、启动AreToolbox、启动命令行和调用实时帮助等接钮

(3) 窗口内容表用于显示地图所包含的数据组(DataFrames)、数据层 (Layers)、地理要素(Features)及其显示状态 可以控制数据组、数据层的 显示与否、可以设置地理要素的表示方法

· 个地图文档至少包含 · 个数据组, 当有多个数据组时, 只有 · 个数据组 属于当前数据组 (Actwe), 只能对当前数据组进行操作。每个数据组由若 | 数据层组成。每个数据层前面的小方框用于控制数据层在地图中的显示与否

- (4) 地图显示窗口用于显示地图包括的所有地理要素 AreMap 提供数据 视图 (Data View) 和版的规图 (Layout View) 两种地图显示状态 数据视图 中,可以对数据进行查询、检索、编辑和分析等操作,但不包括地图辅助要 素;版面视图中,图名、图例、比例尺、指北针等地图辅助要素可加载其中, 可借助输出显示了具完成大量存数据被图状态下可以完成的操作。两种视图 力式可通过显示窗口分下角的两个按钮随时切除
- (5) 在 AreMap 窗口的不同部位单击右键,会弹出不同的快捷菜单 经常 调用的快捷菜单主要有以下 4 种。

在內容表当前數据組上单击有键,或在數据视图中单击有键,可打开数据组操作快捷菜单、用于对数据组及其包含的数据层进行操作。

在内容表中任意数据层 | 单击右键, 可打开数据层操作快捷菜单, 用于 对数据层及要素属性进行各种操作。

有版面视图中单击右键,可打开地图输出操作快捷菜单、用于设置输出 地图的图面内容、图面尺寸和图面整饰等

将限标放在 AreMap 窗口中的主菜单、厂具栏等空白处单击右键、可以打 开窗口工具设置快捷菜单。它用于设置主菜单、标准工具、数据显示工具、绘 图工具、编辑工具、标注工具以及空间分析工具等在 AreMap 窗口中的显示 与否。

7.2.1.2 创建新地图文档

AreMap 中, 创建新地图文档有以下两种方法

(1) 启动 ArcMap

在 ArcMap 启动对话框中,选择 A new empty map 井单击 OK 按钮,创建 · 个新的字地图,或者应用已有的地图模板创建新地图;选择 A template 井 带击 OK 按钮,在 New 对话框中选择 General 标签中的 LandScapeClassic. mxt, 即古典显观地图版式,单击 OK 按钮,出现了预先设计好的地图模板,进人 地图编辑环境。

(2) 直接创建

若已经进入了AreMap 「作环境、单击 New Map File 按钮直接创建 · 个空 自新地图 若希望应用已有地照板板创建新地图、单击 File 菜单下的 New 命 令、存 New 对话框甲确定当前创建的文件类型为 Document; 进入 General 选 项卡、选择占典景域地图版式 LandScapetJassic mxt; 单击 OK 按钮、进入地 图编辑环境。

7.2.1.3 加载数据层

创建了新地图文档之后、需给该文档加载数据。在 AreMap 中、用户可以 根据高要来加载不同的数据层、数据层类型上发有 Arc(F)的失量数据 Coverage, IDA、概略数据 Grid, Areview 3.x的 shapefile, Audt.AD 的久量数据 DWG, ERDAS 的關格数据 ImageFile, LSCS 的應格数据 DEM 等

加坡数据层主要有两种方法: 是直接有勤地图文档上加线数据层、通过单点 File F Add Data 命令打开 Add Data 对话框。选择要加载的数据文件、再单点 Add 按钮即可 是用 AreCatalog 加载数据层、启动 AreCatalog、浏览 要加载的数据层、点击高加载的数据层、拖放到 AreMap 窗口中、完成数据层的加载

7.2.1.4 数据层基本操作

(1) 数据层更名

An Map 内容表中,数据维师包含的每个图层以及图层所包含的 系列把理要素。都有相应的描述字符与之对应 软头情况下,添加进地图的图层以具数据单的名字态名。而地理要素的描述就是要素类型字段取值。由于这些命名等则到用户对数据的理解和地图输出时的图例。用户可以根据自己的需要联手图层和地理要素更易识别的名字。

改变数据层名称、直接在需要更名的数据层上单击左键、选定数据层、 内次单击左键、数据层名称进入可编辑状态、输入海名称 地理要素的更名 方法也一样。

(2) 改变数据层顺序

数据层有内容表中的排序决定了数据层中地理要素显示的 | 下叠加关系, 直接影响输出地图中的效果表达 因此。 图层的排列顺序需要遵循以下四条 准则:接照点、线、面要素类型依次由上至下排列。按照要素重要程度的高 低依次由 | 至下排列。按照要素线划的粗细依次由下至上排列。按照要素色 彩的浓淡程度依次由下至上排列。

调整数据层顺序, 只需将鼠标指针放在需要调整的数据层 L、按住左键 拖动到新位置, 释放左键即可完成。

(3) 数据层复制与删除

删除图层具需在该图层上单击存键,选择 Remove 命令即可 按住 "Shifi" 或者 "Ctrl" 键可以选择多个图层进行操作

(4) 数据层坐标定义

ArcMap 中數据层大多是具有地理學标系统的空间數据、创建新地图并加 複數据层时、第一个被加裁的数据层的學标系统被作为该数据组的數 床學标 系统、随后被加载的数据层、无论其原有的學标系統。但不全影响数据层所对应 的要求、都将被自动转换为该数据组的學体系統。但不全影响数据层所对应 的数据本身 名從有提供學标信息、ArcMap 按數 成亦法处理: 先判断数据层 的 1 學称是否在一180 到180 之间。1 學标是否在一90 到 90 之间。者判断为 真、则按照大地學标來处理: 若判断不为真,就认为是简单的学而學标系统

若不知道所加發數据层的學标系统。可以通过數据組織性或者數据层屬 對进行查閱。并根據需要进一步修改一查阅或变換數据組管标时,可以在引 用地图文档后。单估 Vees 菜单中 Date Frame Properties 前途令。刊开 Date Frame Properties 对话程 进入 Coordinate System 选项 卡 然后在 I 具选项 卡 1.选项 各询或修改该地图数据组的学标信息

(5) 数据层的分组

当需要把多个图层作为一个图层来处理时,可将多个图层形成一个组图层(Group Layer)组图层存地图文档中的件质类似于一个独立的数据层,它所包含的图层之间没有相互冲突的属性

付于组图层的主要操作有:建立组图层、添加图层到组图层、测整组图层顺序、在组图层中显示某 图层属性、在组图层中删除某一图层等等

(6) 数据层比例尺设置

通常情况下,不论地图显示的比例尺多大,只要在 AreMap 内容表中勾选

数据层、该数据层就始终处于显示状态 如果地图比例尺非常小、就会因为地图内容过多而无法清楚表达 若照顾小比例尺地图、当放大比例尺的时候可能出现图画内容太少或者要紊线画不够精细的缺点 为此、ArcMap 提供了设置地图显示比例尺范制的功能 任何一个数据层、都能根据其本身内容特成设置它的最小显示比例尺和最大比例尺 若地图显示比例尺小于数据层的最小显示比例尺或者大于数据层的最大显示比例尺、数据层就不显示在地图窗口中。

7.2.1.5 数据层的保存

ArcMap 地图文档记录和保存的并不是数据层所对应的激数据、而是各数据层对应的激数据路径信息 如果磁盘中地图所对应的数据文件路径被改变、系统会提示用户指定改数据的新路径、或者忽略读取该数据层、地图中将不再显示该数据层的信息。

为此、AreMap 提供了保存数据层完整路径和相对路径两种方式、同时还可以编辑地图文档中数据层所对应的游数据 保存路径的设置如下:

- (1) 在 AreMap 窗口中, 单击 File 菜单下 Map Properties 命令
- (2) 在打开的对话框中、点击 Data Source Option 按钮、打开 Data Source Option 对话框。
- (3) 选择 Store full path names、保存完整路径;若选择 Store relative path names、保存相对路径 单击确定、关闭 Map Properties 对语机。
 - (4) 打开 File 菜单下 Save As 命令, 保存文件。

7.2.2 ArcCatalog 应用基础

AreCatalog 与文件史、數据库或者 GIN 服务器建立链接之后,就可以通过 AreCatalog 来浏览其中的内容 AreCatalog 具有浏览地图和数据、创建元数 据、搜索地图数据、管理数据源等功能(图7.9)

7. 2. 2. 1 ArcCatalog 基本操作

(1) 文件夹链接

育次启动 ArcCatalog、会发现目录树上包含了本机硬盘上的目录 但如果 使用的数据不存本机硬盘、或欲访问的地理数据存储在一个子目录中、通过 添加文件夹链接、可以设置经常访问的数据链接

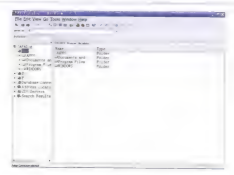


图 7.9 ArcCatalog 除口

设置文件火链接时、首先单击 File 業单下 Connect to Folder 命令,或者在 ArcCatalog 标准工具栏 主直接单击 Connect to Folder 按钮、打开 Connect to Lolder 对话律 然后选择经常访问的文件火、单击确定按钮、建立链接 该 链接就会出现在 ArcCatalog 目录树中。

着要删除链接,在需删除链接的文件夹上,点击有键打开快捷菜单,选择 Disconnect Folder 命令即可。

(2) 文件类型显示和增剧

AreCatalog 足以地理数据为对象的资源管理器。所以首次启动 AreCatalog 时,会发现很多类型的文件不能有 AreCatalog 中显示。为了显示其他类型的 文件、需要把相应的文件类型添加到 Catalog 的文件类型列表框中

设置显示或隐藏特定数据类型时,首先单击 Tools 卜 Options 命令,打开 Options 对话他一再进入 General 选项卡、勾选想要显示的数据类型,单击确 定按钮,完成设置。

根据需要添加或者移除空间数据类型 增加文件类型有两种方式:

增加与字问数据有关的文件类型时、单击 Fools 下 Options 命令。打开 Options 对话框、进入 File Type 选项卡 - 再单击 New Type 接钮、在 File Type 对话框中值写文件类型的后缀名 - 单击 Change Teon 接钮、可以为该文件类型 指定图标 最后单击 OK 按钮、完成操作

增加非空间数据文件类型时、可以在 File Type 选项卡中单击 New Type 按 钮、File Type 对话框中单击 Import File Type From Registry 按钮、Registered File Type 对话框中选择相应的文件类型 单击 OK 按钮、完成设置

如果想删除某种文件类型、只需在 File Type 选项卡中选中该类型、单击 Remove 按钮即可。

(3) 文件特性项的显示操作

单击 File F Options 命令、进入 Contents 选项卡、选择列表框中的选项、 可以控制 AreCatalog 标准栏的详细信息以及九数据内容信息的显示。 再单击 确定按钮、完成设置

(4) 栅格数据的显示

并非所有栅格数据都是以单 文件形式存储的 有些是以文件夹形式存储的。识别该类数据需要化费大量时间。所以存默认状态下栅格数据是不显示的 如果思要显示栅格数据。可以进行如下操作:

首先单击 Tool F Options 命令, 打开 Options 对话槽, 进入 Raster 选项卡, 选中 Always prompt for paramid calculation, 意是提示是否为栅格数据创建金字 语: 如果希望不再提示, 选中 Always prompt for pyramid calculation and don't prompt in the future; 如不希望为栅格数据创建金字塔, 也不提示, 选择第 读项

然后单击 File Format 按钮, 打开 Raster File Formats Properties 对话他 在 標格數据类型列表中选择要显示或隐藏的文件格式 单击确定按钮、完成 设置。

7.2.2.2 目录内容浏览

(1) 目录内容浏览

Catalog 有三个选项卡: Contents, Preview 和 Metadata, 每 个选项卡提供
·种唯一的存在 Catalog 目录树中项目内容的方式

有 Gatalog 目录树中选定诸如文件夹、数据库或者要素数据集等项目时, Contents 选项卡能列出项目中所包含的项目,不同于视图浏览器只能显示目录树中的文件夹, Contents 选项卡能扩展文件夹的项目、且能看到目录树中的所有内容。

Preview 选项卡能以多种视图方式浏览数据。有 Geography, Table, 3D View 以及 Globe View 等 其中 Geography 视图方式为缺省方式,对于那些现 包含空间数据又包含表格属性数据的项目、可以在 Preview 选项卡中的下拉列 接中进行切换 Geography 视图方式下, 矢最数据集的每个要素或注记, 栅格 数据集的每个像元, TIN 数据集的每个 周均被绘图显示 借助标准: 具些 1的1.具可以对视图进行敌大,缩小、移动。查询等操件: Table 视图方式状态下, 预宽栏显示所述内容项中的属性数据表格。

元數据輕測稅 要确认 个数据源是否满足要求,不仅要知道该数据的基本信息,查看它的图形图像特征,而且还需要知道该数据的精度信息,数据从取方式等 这些信息可以从该数据内容吨的元数据中得到 内容项的元数据除包括这些信息外,还包括很多根据数据本身特征而自动与成的信息 作默认状态下,元数据栏以网页的形式提供这些信息,因此可以像有测觉器中浏览网页那样交互式地访问元数据。同时,可以利用元数据了具条中的Stylesheet上节拉菜单实现不同格式间的训练

(2) 批理数据浏览

作 Preview 选项卡中选择地理视图方式 (Geography), 就可以在 Catalog 中预览所选择的地理数据。

有地理视图状态,可以使用 [具条]的快捷 [具 (地理數据的缩放、 显示区域的移动等) 浏览数据,也可以利用查询按钮单击视图中的地理要素、 据格像几或者 TIN 来查看具属性数据

(3) 表格数据浏览

预览 Catalog 目录树中项目的表格数据、选中项目后在 Preview 选项卡的 下拉列表中选择 Table 视图方式即可 表格数据浏览操作主要有以下内容:

a 调整、冻结、排列

重排列表的列 激活要移位的列名、单击此列名并按下鼠标左键、将其 拖到新位置、松开左键、实现移动。

冻结 激活要冻结的列名、有键选中列名、单击 Freeze/Unfreeze Column、即可冻结该列。

排列 对表中的行进行排序可以使信息查找更加容易 单击要排序的列 名、右键打开快捷菜单、单击 Sort Ascending (升序) 或者 Sort Descending (降序) 命令,完成排序。

b 修改属性

单击 Tools F Options 命令, 进入 Table 选项卡, 在选项卡中可以修改表格中的字体类型、颜色、大小, 以及表格中被选中区域的颜色等

若需利用 · 个符号来表示数据列是否被索引,选中 Show index fields 复选

框,并在其后的窗口键人用于显示的符号,默认使用符号"*",如不需显示某一则转索引,只需要去掉 Show index fields 复选项

c表格数据统计

在需统计的列名(必须为数值型的列)上单击右键,打开快捷录单、单击 Statistics 命令責看统计信息、包括息和、最大值、最小值、标准参等、同时绘制数据分布的直方图。

d 查询

单点表格有下方的 Options 按钮、选择 Find 命令、打开 Find 对话框、在 对话框中输入要查找的字段之后。选择搜索范围和搜索方向 Match Case 复 选框表明需要完全匹配、包括字母的大小写、Search only Selected Field 复选 椎表明只在选择的范围内搜索 Text 列表框中、Am Part 表示任意含有比配、 Whole field 表示精确比配、Start of field 表示开头匹配

e 数据字段的增删

单击表格有下方的 Options 按钮,选择 Add Field 命令 有 Name 文本框中,键入新字段的名称 单击 Type 拉箭头,选择字段的类型 单击 Ok 按钮,完成数据列的增加,新列出现在表的最右边

7.2.2.3 数接搜索

数据搜索即根据 定条件或关键词搜索需要的数据 在 ArcCatalog 中, 按照搜索依据可分为下面四种。

(1) 按内容项搜索

在 ArcCatalog 标准 L 具条中、单击 Search 按钮、打开 Search 对话框、进 人 Name&Location 选项卡 在 Name 文本框中、键人内容项名标或名标的组成部分、或者使用""代表一个或多个字符;按件 Cirl 键。可同时在类型列 &中选择多个希望搜索的内容项类型、单击 Clear 按钮可清除选择 单击 Search 下拉箭头,选择需要搜索的范围。

单击 Look 文本推行面的浏览按钮、打开 Browse for location to start search 对话柜、浏览并选择需要从中搜索的文件夹、数据库连接或 Internet 服务器、 单击 add 按钮、确定搜索位置。

在 Save As 文本框中,键入搜索结果文件夹名称 单击 Find Now 按钮、 开始搜索,搜索结果存储存搜索结果文件夹中,并存目录树中处于被选择状态 一旦搜索到满足条件的内容项,搜索结果列表中就会出现该内容项的快 捷方式。

(2) 按地理范围搜索

ArcCatalog 还提供了依据地理位置搜索数据的功能,即可搜索覆盖特定地理位置的数据 在进行地理位置搜索时,可以直接在图上圆出搜索范围区域, 也可以从下拉列表中选取一个地名 存定 之地理搜索准则时,可以从地图下 拉列表中选择不同的地图 如果没有合适的覆盖区域,可选择地图下拉列表 中的 Others 洗净。从而选择自己的地图数据源

在 Search 対話框中进入 Geographs 选项上 选中 Use geographic location in search 复选框 在图上画 个矩形框,或者在 Choose location 下拉列表中选一 个区域地名,也可以在 Specify coordinates of a box 选项组中确定需要搜索区域 的學标。

如果希望仅仅搜索位于选定矩形柜内部的数据、选中 Find data entirely within location;如果希望搜索与指定矩形柜相接的所有数据。选中 Find data overlapping location。

A Save As 文本框键入现索结果文件支名称。单击 Find Now 开始搜索

(3) 按时间搜索

在 AreCaulog 中,可以按照时间进行内容项的搜索 例如内容项数据获取的时间,内容项元数据最后一次更新的时间,内容项发布的时间等 内容项的时间信息是从其元数据中读取的 在搜索时,可以将元数据中的时间与列时向信息进行比较;一个特定的计期。 个日期范围或一个 般的时间段,以完成搜索。

(4) 利用关键词搜索

在 ArcCatalog 中,可以根据元数据中的特定文字进行内容项的搜索 例如描述元数据的题目或摘要中的文字 在 Search 对话框 Advance 选项卡的元数据成分列表中、列出了在搜索中常用的元数据成分 若要搜索的某元数据成分外在上述列表中,可以在元数据成分文本框中自接键人该成分的路径, 成数据成分的路径, 就像文件的路径 样, 是描述在元数据扩展性标志语言(XML) 文件中从根目录到各成分的层次关系 可以利用 "Full Text"方式、搜索所有在其元数据中包含该文字的内容项、也可以定义几个关键词准则、使用布尔加法将其组合起来。

7.2.2.4 地图与图层操作

地图文档本质上就是存储在磁盘上的地图,包括地理数据、图名、图例 等·系列要素,当完成地图制作、图层要素标注及符号显示设置后,可以将 具作为图层文件保存到磁盘中 在 个图层文件中,包括了定义如何在地图 [描述地理数据的符号、显示、标注、查询和关系等信息 图层文件可以在 多种场合重复使用。

(1) 创建文件

在 ArcCatalog 中创建文件的具体步骤:

首先单击 File 菜单下的 New 命令、选择要创建的文件类型、如 Layer 打 开 Create New Layer 对话推、键入图层文件名、浏览并选定需要创建图层文件 的地理数据、单击 Add 按钮将其加载进来

名希望创建该图层文件的缩略图, 选中 Create thumbnail 复选框、若希望 该图层文件存储相对路径, 选中 Store relative path name 复选框 最后单击 OK, 完成新图层文件的创建

(2) 设置文件特性

有 AreCatalog 中创建 个图层文件时、系统利用随机产生的符号来表示 图层中地理要素 如果不满足要求。可以在图层特性对话框中设置或改变包 括地图符号在内的各种图层文件的特性 需要注意的是,不同类型的地理数据,其图层特性对话框也是不同的 对于图层组文件,在图层特性对话框中, 版可以设置图层组中各图层的公共特性,也可以分别对每个图层的特件进行 编辑 设置图层特性的具体操作步骤如下;

在高要设置特性的文件上有键打开快捷菜单、单击 Properties 命令、打开 Layer Properties 对话框,对特性进行设置。

(3) 保存独立的图层文件

·般情况下,在 Arc Map 中制作的图层是作为地图文档的 ·部分、与地图文档 ·起保存为 * . mxd 为了便于在其他地图中调用,或者实现其共享,对 1 个已经完成符号化设置和注记的图层,可以在地图文档以外以图层文件的形式独立保存为 * . 1 yr 文件。

7.2.2.5 地理数据输出

为了便于数据共享和交换。可以将地理数据库中的要素数据输出为 Shapefiles 或者 Coverage, 将相应的属性表输出为 Info 或者 dbase 格式的数据 文件 输出文件时在 Arc Catalog 目录柯或者内容栏中。 石键点击需要输出的 地理要素类、打开要素类操作快捷菜单、限标指针指向菜单中的 Export, 选 择所需的输出命令、键入文件名、单击 Ok 按钮即可

7.2.3 ArcToolbox 应用基础

ArrGIS 9中 AreView 提供简单数据导入和转换的核心工具、以及大约40 种基 本分析工具 其他的地理处理工具由 ArrGIS 的扩展模块提供,例如 ArrGIS Spatial Analysi 和3D Analysi 模块提供了多种类似颗格建模(Raster Modeling)的工具

AreToolbox 是听有 Are GF 度用界面中的一个可停靠的窗口,用户可以在 应用程序中共享 1 具,能够添加和删除 1 具箱,也可以定制 1 具箱来存储常 用的工具、模型、脚本等。

1 具箱可以创建到 Grodatabase 的 文件女中,可拷贝粘贴到别的位置。甚 至可以添加、删除或重命名 1 具箱中的 1 具或 1 其集 用户也可以创建和编辑 1 具箱的文档并卷其涂加至 Ar UF的 有线帮助 当上具执行时、地理处理的 窗口公异小处理过程的状态信息

7.2.3.1 ArcToolbox 基本操作

(1) 启动 ArcToolbox

在 AreGIS 其他模块中单击 AreToolbox 按钮来启动

有 An-Toolbox 环境下可以看到(图 7.10),Ar-Toolbox 由多个!其集(Toolset)构成。能够完成不同类型的任务 的个主!其集中包含着不同级别的子!其 集、了!其集又包括著丨!其

(2) 激活扩展工具

在 ArcCatalog 中单击 Toul 菜单下的 Extensions 命令, 打开 Extensions 对话 框 选中 3D Analyst, Spatial Analyst 等 复选框,激活这些工具。

ArcToolbox . @ 3D Analyst Tools · Analysis Tools Cartography Tools . Conversion Tools . Data Management Tools - Geocoding Tools . Geostatistical Analyst Tools . A Linear Referencing Tools . Conditional · Density . Distance * Extraction · @ Generalization · & Groundwater . . Hydrology · Interpolation - Local · & Man Algebra · & Math . & Multivariate . Neighborhood . A Overlay . & Raster Creation - Reclass # Surface - S Zonal Paverites Indes Search

图 7 10 Arc Foolbox 第1.

3D Analyst, Spatial Analyst 等 1.其籍中的 1.其被激活即可运行,如果没有激活扩展工具。该工具籍中的工具不可运行。

(3) 创建新的 Toolbox

有 AreToolbox 上右键打开快捷菜单、选择 New Toolbox 命令、在已有「具箱的下方出现一个新的 Toolbox 可存此新的 | 具箱里建立新模型、或编写新脚本等。

(4) 管理工具

有任意 个 Toolbox 1 有键打开快捷菜单,菜单提供的功能主要有:

复制 (Conv) 命令, 复制一个工具箱或者工具

粘贴 (Paste) 命令:将复制的「具箱或者「具粘贴到其他」具箱里、

移除(Remove)命令:将不需要的[具箱或者]具移除

重命名 (Rename) 命令: 重命名[具箱或者]具

7.2.3.2 ArcToolbox 内容简介

(1) 工具集简介

3D 分析 1 具 (3DAnalyst Tools); 创建和修改 TIN 或栅格表面,并从中抽象出相关信息和属性。

分析 1 其 (Analysis Tools);提供联合、裁剪、相交、判别、拆分、缓冲 区、近邻、点距离、赖度、加和统计等。整合的处理方法。

制图 | 貝 (Cartography Fools); 根据特定的制图标准进行设计,包含了三种掩膜 [具。

转模「貝 (Conversion Tools); 包含 系列不同数据格式的转换「貝、主要有栅格数据、Shapefiles、Coverage、Table、dbase、以及 CAD 到空间数据内 (Geoda tabase) 的转换等。

Coverage [具 (Coverage Tools): 提供 ·系列强大的 [具来实现各种地理 处理过程, 目输入输出器具使用 Coverage 文件 主要实现分析, 数据管理和 转换等功能, 通过 Workstation 执行。

数据管理 [] (Data Management Tools);提供丰富且种类繁多的工具用 来管理和维护要素类、数据集、数据层以及栅格数据结构

地理编码工具 (Geocoding Tools): 又叫地址匹配,是建立地理位置坐标与给定地址一致性的过程。给各个地理要素进行编码操作,建立索引等

地统计分析 [具 (Geostatistical Analyst Tools): 可以创建一个连续表面或 者地图,用于可视化及分析。

线性要素 1.具(Linear Referencing Tools): 生成和维护线状地理要素的相关关系, 如实现由线状 Coverage 到路径 (Route), 由路径事件 (Event) 属性

表到地理要素类的转换等。

空间分析丁具 (Spatial Analyst Tools); 提供丰富的工具来实现基于栅格的分析 在GIS "大数据类型中、栅格数据结构提供了用于空间分析的最全面的模型环境。

空间统计 [具 (Spatial Statistics Tools); 包含分析地理要素分布状态的 系列统计 [具、能够实现多种适用于地理数据的统计分析

(2) 环境设置介绍

参考文献

陈慧琳等. 2001. 人文地理学. 北京: 科学出版社. 10-25

关伯仁.2000. 自然环境. 中国大百科全书光盘·环境科学.1. 北京;中国大百科全书出版社 何努.2002. 江汉地区//宋豫泰等,中国文明起源的人地关系简论.北京;科学出版社. 143

科林·伦福儒,保罗·巴思. 2004. 考古学理论方法与实践. 陈星灿等译. 北京: 文物出版社. 71-116

黎承贤、韩忠厚、苌喜元. 1990. 洛阳、北京: 中国建筑工业出版社

李水城, 2002. 区域对比:环境与聚落的演进,考古与文物、(6);33~38

李振泉. 2000. 人地关系论. 中国大百科全书(光盘) · 地理学. Ⅰ. 北京: 中国大百科全书 出版社

刘明德, 林杰斌, 2006. 地理信息系统 GIS 理论与实务, 北京, 清华大学出版社

路平等, 2000. 遙感技术, 中国大百科全书(光盘) · 航空航天, 1. 北京; 中国大百科全书 出版社

陆守一, 2004. 地理信息系统, 北京: 高等教育出版社

马至正. 2000. 太行山脉. 中国大百科全书(光盘) · 中国地理. 1. 北京: 中国大百科全书 出版社

宋豫秦等. 2002. 中国文明起源的人地关系简论, 北京: 科学出版社

王嗣均, 2000、聚落, 中国大百科全书(光盘) · 地理学, 1. 北京; 中国大百科全书出版社

萧树文.2000. 汾河. 中国大百科全书(光盘) · 中国地理.1. 北京: 中国大百科全书出版社

汤国安、杨昕 . 2006. AreGIS 地理信息系统空间分析实验教程 . 北京:科学出版社

唐际根等. 1998. 洹河流域区域考古研究初步报告. 考古, (10): 13-22

田泽生, 2000. 秦岭, 中国大百科全书(光盘) · 中国地理, l. 北京: 中国大百科全书出版社

夏薊,王仲殊,2000. 考古学,中国大百科全书(光盘)·考古学,1,北京;中国大百科全书 出版社

徐良高等, 2005. 七星河流域区域调查, 考古学报, (4): 449-484

徐良高等, 2008, 2005 年陕西扶风美阳河流域区域调查报告, 考古 (待刊)

浙江文物考古研究所. 2003. 河姆渡. 北京: 文物出版社. 292~294

中国社会科学院考古研究所。2005. 河南洛阳盆地 2001~2003 年考古調查简报. 考古, (5): 18~37

中国社会科学院考古研究所, 1989. 晋南考古调查报告, 考古学集刊, (6); 1~51

Baena J, Blasco C, Recuero V. 1995. The spatial analysis of Bell Beaker sites in the Madrid region// Lock G, Stančič Z (eds.). Archaeology and Geographical Information Systems; A European Perspective. London; Taylor and Francis. 101 ~116

Church T, Burgett G. 2000. GIS Applications in Archaeology: Method in Search of Theory//Wescott K, Brandon R (eds.). Practical Applications of GIS for Archaeologists: A Predictive Modeling

- Kit. London: Taylor & Francis. 135 155
- David W, Gillings M. 2002. Spatial Technology and Archaeology——The Archaeological Applications of GIS, London; Taylor & Francia. 201 ~216
- Lund K. 2006. 数字田野建档(刘建国译),中国考古学与瑞典考古学,北京:科学出版社. 201~210
- Kenneth L, Kvamme. 1999. Recent Directions and Developments in Geographical Information Systems. Journal of Archaeological Research, 7 (2): 153 ~201
- Wescott K. 2000. Introduction//Wescott K., Brandon R (eds.). Practical Applications of GIS for Archaeologists; A Predictive Modeling Kit. London; Taylor & Francis. 1~3
- Vikkula A. 1994, Stone Age environment and landscape changes on the eastern Finnish Lake District// Johnson I (eds.). Methods in the Mountains; Proceedings of UISPP Commission IV Meeting, Mount Victoria, Australia, Archaeological Methods Series, No. 2. Sydney; Sydney University, 91 – 98
- Kuna M., Adelsbergerová D. 1995. Prehistoric location preferences: An application of CIS to the Vinorsky Potok project, Bohemia, the Caech Republic//Lock, Stančič Z (eds.). Archaeology and Geographical Information Systems: A European Perspective. London: Taylor and Francis. 117 ~ 132
- Leusen P M van. 1995. GIS and Archaeological Resource Management; A European Agenda//Lock G, Stančić Z (eds.). Archaeology and Geographical Information Systems. London; Taylor & Francis. 27 ~ 42
- McClung E., Recillas H. 1996. Statistical analysis using GIS in the study of Prehispanic settlement location in the Teotihuacan region, Mexico//Bietti A, Cazzella A, Johnson I, Voorrips A (eds.).
 The Colloquia of the XIII International Congress of Prehistoric and Protohistoric Sciences; Theoretical and Methodological Problems. ABACO Portl. Italy. 137 – 148
- Savage S H. 1990. GIS in archaeological research//Allen K M S, Green S W, Zubrow E B W (eds.) , Interpreting Space; GIS and archaeology. London; Taylor & Francis. 22 ~ 32

后 记

本书是在我博士毕业论文的基础上进行较大幅度的修改编写而成, 删除了考古学方面的一些基本内容,增加了对GIS 基本理论、技术、 方法和功能等的描述。为了适应社会科学方面读者的特点,本书没有 对GIS 理论中大量的数学公式、算法等进行介绍,而是着重阐述GIS 的功能与考古GIS 研究的实例。希望各位同仁阅读之后能够对考古GIS 研究有比较全面的理解,并将GIS 技术运用到实际工作之中,共同促 成考古GIS 研究的早日或熟和宗善。

自从 2004 年 9 月进入中国地质大学 (北京) 攻读博士学位以来, 我受到了很多老师和同学们的诸多指导和关照, 使我能够顺利地完成学业, 撰写出毕业论文。在此特别感谢我的导师王训练教授和刘少峰教授, 两位导师学识渊博, 思想精深, 让我受益颇丰。感谢中国地质大学 (北京) 的武法东教授、陈建平教授等, 在我的课程学习和论文写作中给予悉心的教导和帮助, 使我不但拓宽了知识面, 增强了研究能力, 而且在课程教学、授课方法等方面也得到提高。

在此特别感谢中国社会科学院考古研究所的各级领导和同仁给 于我的支持和关心,为我创造了很好的学习和工作环境,提供了难 得的学习和研究机会,使我能够按时完成学业,全身心地投入到工 作之中。感谢考古研究所的陈星灿、徐良高、唐际根、许宏、何努、 李新伟等同仁为我提供原始的田野考古调查资料、交流聚落考古的 理论与方法、探讨 GIS 技术与考古学研究的结合等诸多问题。特别 感谢徐良高先生多年来的帮助、支持和合作,并为本书的写作提出 了领导和同仁的发持与抬举,为我提供了大量的学习与交流的机会, 使我受益匪浅。同时感谢加拿大英属哥伦比亚大学荆志淳先生多年 来的大力支持。

我于1989年7月进入中国社会科学院考古研究所参加工作,至今

已整整 18 载。工作内容涉及考古测绘、遥感、地理信息系统与计算机图形图像学等诸多方面,近年来将工作精力主要集中在考古 GIS 方面的研究中,取得了一些进展,但同时也深深觉得自身力量的单薄和考古学方面知识的欠缺,加之多年来的工料方面学习与工作经历,以致于我的语言文字功底比较欠缺。本书几个区域的实例研究总得应该能够更深入一些,透彻一些,但是却始终未能如愿以偿。由于时间仓促,本书错误之处在所难免,只能敬请各位同仁多加指正!

作 者 2007年8月28日